



צג Dell של P3424WE


מדריך למשתמש



דגם: P3424WE
דגם רגולטורי: P3424WEb

 הערה: הערה מתווה מידע חשוב שיסייע לך להשתמש במחשב שלך בצורה טובה יותר.

 זהירות: זהירות מתווה שקיים סיכון לנזק אפשרי לחומרה או לאובדן נתונים אם לא ממלאים אחר ההוראות.

 אזהרה: אזהרה מתווה אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות.

זכויות יוצרים © Dell Inc. 2023 או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. Dell, EMC, וסימנים רשומים אחרים הם סימנים רשומים של Dell Inc. או של חברות הבת שלה. סימנים רשומים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של הבעלים שלהם בהתאמה.

09 - 2023

Rev. A00

תוכן העניינים

6	הוראות בטיחות
7	אודות הצג שלך
7	תוכן האריזה
9	תכונות המוצר
10	זיהוי חלקים ופקדים
10	מבט מלפנים
11	מבט מאחור
12	מבט מלמטה
14	מפרט הצג
15	מפרט רזולוציה
16	מצבי וידאו נתמכים
16	מצבי תצוגה מוגדרים מראש
17	מפרט חשמלי
18	מאפיינים פיזיים
19	מאפייני סביבה
20	הקצאות פינים
22	יכולת "הכנס והפעל"
22	ממשק אפיק טורי אוניברסלי (USB)
22	(USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps
22	USB 2.0
22	USB סוג C
23	מחבר USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) במעלה הזרם
23	מחבר USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) במורד הזרם
24	מחבר USB 2.0 במורד הזרם
24	מחבר USB מסוג C
25	יציאות USB



25	מחבר RJ45
28	יכולת "הכנס והפעל"
29	מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD
29	ארגונומיה
31	טיפול והזזת התצוגה שלך
32	הנחיות לתחזוקה
32	ניקוי הצג
34	התקנת הצג
34	חיבור המעמד
37	סידור הכבלים
37	חיבור הצג
38	חיבור כבל DisplayPort
38	חיבור כבל HDMI
38	חיבור כבל USB סוג C
39	חיבור הצג לכבל RJ45 (אופציונלי)
39	חיבור כבל USB 5 Gbps SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen1)
42	סנכרון לחצן ההפעלה של Dell (DPBS)
45	חיבור הצג ל-DPBS בפעם הראשונה
46	שימוש בפונקציית DPBS
48	חיבור הצג ל-USB-C
50	אבטחת הצג עם מנעול Kensington (אופציונלי)
50	הסרת מעמד הצג
51	התקנת VESA על הקיר (אופציונלי)
52	הפעלת הצג
52	הפעל את הצג
52	שימוש בבקר הג'ויסטיק
53	שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD)
53	גישה למפעיל התפריט
54	שימוש במקשי הניווט
55	גישה למערכת התפריטים




70 הודעת אזהרה בתצוגת המסך.
75 הגדרת רזולוציה מקסימלית
76 הגדרת מתג ה-KVM
78 הגדרת ה-Auto KVM
80 שימוש בהטיה, סביבול, הרחבה אנכית וכוונון שיפוע
80 הטיה, סביבול
80 הרחבה אנכית.
81 שיפוע אוטומטי
82 פתרון בעיות.
82 בדיקה עצמית
83 שימוש בג'ויסטיק כדי לנעול/לשחרר לחצנים
83 נעילת לחצן ההפעלה ולחצני הג'ויסטיק
85 בעיות נפוצות
88 בעיות ספציפיות של המוצר.
89 בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus
91 פרטי תקינה.
91 הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות
91 בסיס הנתונים של המוצר באיחוד האירופי לגבי תווית צריכת
91 החשמל ודף פרטי המוצר
92 לפניה ל-Dell



הוראות בטיחות

יש להשתמש בהנחיות הבטיחות הבאות כדי להגן על הצג שלך מנזק אפשרי, וכדי לוודא את בטיחותך האישית. אלא אם נאמר אחרת, כל הליך שנכלל במסמך זה מבוסס על ההנחה שקראת את מידע הבטיחות שנשלח לך עם הצג.

 **הערה:** טרם שימוש בצג, יש לעיין בהוראות הבטיחות שנשלחו עם הצג שלך, והודפסו על המוצר. יש לשמור את המסמכים במקום בטוח לעיין עתידי.

 **אזהרה:** שימוש בבקרים, בהתאמות או בנהלים שאינם אלה שצוינו בתיעוד זה עלול לגרום לחשיפה להתחשמלות, לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות.

 **אזהרה:** ההשפעה האפשרית לטווח ארוך של האזנה לשמע בעוצמת קול גבוהה באמצעות אוזניות (באמצעות צג שתומך בכך) היא נזק ליכולת השמיעה שלך.


- יש להניח את הצג על משטח יציב ולטפל בו בזהירות. המסך שבר, ועלול להינזק אם ייפול או ייפגע מחפץ חד.
 - יש לוודא שיש לצג שלך דירוג חשמלי לפעול עם אספקת החשמל שזמינה במיקומך.
 - יש לשמור את הצג בטמפרטורת החדר. תנאי קור או חום מוגזמים עלולים להשפיע לרעה על הבדולח הנוזלי של התצוגה.
 - יש לחבר את כבל החשמל מהצג לשקע חשמלי בקיר שהוא קרוב ונגיש. ראה סעיף [חיבור הצג](#).
 - אין להניח ולהשתמש בצג על גבי משטח רטוב או ליד מים.
 - אין להשתמש בצג בתנאים של רטט חמור או סיכויים גבוהים לפגיעה. לדוגמה, אין להניח את הצג בתא המטען של מכונית.
 - יש לנתק את הצג כשמשאירים אותו ללא שימוש למשך פרק זמן ממושך.
 - כדי להימנע מהלם חשמלי, אין לנסות להסיר אף כיסוי, או לגעת בתוך הצג.
 - יש לעיין בקפידה בהוראות אלו. יש לשמור מסמך זה לעיין עתידי. יש למלא אחר כל האזהרות וההוראות שמסומנות על גבי המוצר.
 - ניתן להרכיב צגים מסוימים על הקיר באמצעות תושבת VESA שנמכרת באופן נפרד. חשוב לוודא להשתמש במפרט VESA המתאים כפי שרשום בסעיף על הרכבה על הקיר של המדריך למשתמש.
- לקבלת מידע על הוראות בטיחות, יש לעיין במסמך מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה (SERI) שנכלל עם הצג שלך.







אודות הצג שלך

תוכן האריזה

הטבלה הבאה מציגה את רשימת הרכיבים שנכללו עם הצג שלך. אם רכיב כלשהו חסר, יש לפנות ל-Dell. למידע נוסף, ראה [לפניה ל-Dell](#).

 הערה: יתכן שפריטים מסוימים הם אופציונליים, ועשויים שלא להיכלל עם הצג שלך. ייתכן שתכונות מסוימות לא יהיו זמינות במדינות מסוימות.

צג	
רגל המעמד	
בסיס המעמד	
כבל חשמל (שונה בהתאם למדינה)	



<p>כבל DisplayPort 1.2 (DisplayPort-ל DisplayPort) (1.80 מטר)</p>	
<p>כבל HDMI 2.0 (* במדינות נבחרות בלבד) (1.80 מטר)</p>	
<p>כבל USB מסוג C USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) (1.80 מטר)</p>	
<p>כבל USB 3.2 Gen1 סוג A לסוג B במעלה הזרם (מאפשר יציאות USB שבצג) (1.80 מטר)</p>	
<p>אזיקון</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • מדריך התקנה מהירה • מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה 	

*נא לברר עם נציג המכירות של המדינה הרלוונטית.



תכונות המוצר

- לצג של **P3424WE Dell** יש מטריצה פעילה, טרנזיסטור סרט דק (TFT), תצוגת גביש נוזלי (LCD) ותאורה אחורית מסוג LED. תכונות הצג כוללות:
 - שטח תצוגה גלוי של 86.72 ס"מ (34.14 אינץ') (נמדד באלכסון). רזולוציה 3440 × 1440 (21:9), וכן תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
 - זווית צפייה רחבה מאפשרת לצפות בישיבה או בעמידה.
 - סולם צבעים של 99% sRGB.
 - חיבוריות דיגיטלית עם DisplayPort, USB, סוג C ו-HDMI (יש תמיכה עד ל-WQHD).
 - USB סוג C בודד כדי לספק מתח (90 W PD) למחשב מחברת תואם בעת קבלת אות וידאו ונתונים.
 - יכולות כוונן בהטיה, סביבול, גובה, ושיפוע.
 - מעטפת אולטרה-דקה ממזערת את פער המעטפת בשימוש רב-צגי, ומאפשרת התקנה קלה יותר עם חוויית צפייה אלגנטית.
 - מעמד ניתק וחורים להתקן תלייה Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 מ"מ לפתרונות תלייה גמישים.
 - מצויד ביציאה 1 במעלה הזרם של USB סוג C, יציאה 1 במעלה הזרם של USB סוג B, ו-4 יציאות במורד הזרם של USB סוג A.
 - יציאות USB-C ו-RJ45 מאפשרות חיבור לרשת, באמצעות כבל אחד.
 - יכולת הכנס והפעל, אם נתמכת במערכת שלך.
 - מתג ה-KVM המובנה מאפשר לך לשלוט בעד 2 מחשבים מערכת מקלדת ועכבר אחת שמחוברים אל הצג.
 - מתן תמיכה ב-Auto KVM להגדרות קלט מרובות.
 - כונוני תצוגת מסך (OSD) להגדרה קלה ולמיטוב של המסך.
 - תומך במצב בחירה של תמונה ליד תמונה (PBP) ותמונה בתוך תמונה (PIP).
 - מנעול לחצן ההפעלה ולחצני הג'ויסטיק.
 - חריץ מנעול אבטחה.
 - מנעול למעמד.
 - צריכת חשמל של $W 0.3 \geq$ ב-מצב המתנה.
 - מיטוב הנוחות לעיניים עם מסך ללא ריצוד ותכונת ComfortView Plus.
 - צג זה תומך בלוח שפולט אור כחול חלש. כשהצג מאופס להגדרות היצרן או להגדרת ברירת המחדל (**Preset mode** "מצבים מוגדרים מראש": **Standard** "סטנדרטי") מציית ל-TÜV Rheinland (ספק פתרונות חומרה).



אזהרה: ההשפעות האפשריות לטווח-ארוך של פליטת אור כחול מהצג עלולות לגרום נזק לעיניים, כולל עייפות לעיניים, מתח עיני דיגיטלי וכו'. תכונת ComfortView Plus מיועדת להפחית את כמות האור הכחול שנפלט מהצג כדי למטב את הנוחות לעיניים.

זיהוי חלקים ופקדים

מבט מלפנים



תיוור	תווית
מחווון הפעלה של LED נורית המאירה באור לבן רציף מתווה שהצג פעיל ומתפקד כשורה. נורית שמהבהבת באור לבן מתווה שהצג במצב המתנה.	1

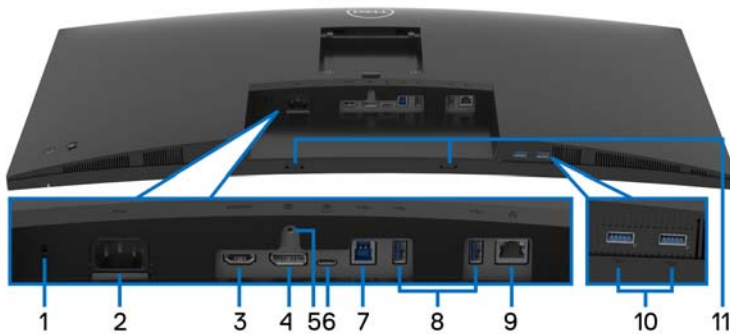




מבט מאחור עם מעמד הצג

תווית	תיאור	שימוש
1	פתחי הרכבת VESA (100 מ"מ × 100 מ"מ) - מאחורי מכסה לוחית VESA (המצורפת)	צג מורכב על הקיר באמצעות ערכת הרכבה לקיר תואמת VESA (100 מ"מ × 100 מ"מ) (נמכר בנפרד).
2	תווית רגולטורית	מפרטת את האישורים הרגולטוריים.
3	לחצן לשחרור המעמד	משחרר את המעמד מהצג.
4	תווית ברקוד, מספר סידורי ותג שירות	יש להשתמש בתווית זו לסימוכין אם עליך לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית.
5	לחצן הפעלה/כיבוי	להפעלה או כיבוי של הצג.
6	ג'ויסטיק	משמש כדי לשלוט בתפריט תצוגת המסך (OSD). (למידע נוסף, ראה הפעלת הצג)
7	חריץ ניהול כבלים	לשימוש כדי לארגן כבלים על ידי הצבתם דרך החריץ.





מבט מלמטה ללא מעמד צג

תווית	תיאור	שימוש
1	חריץ מנעול אבטחה (מבוסס על Kensington Security Slot)	מאבטח את הצג עם מנעול כבל אבטחה (נמכר בנפרד)
2	מחבר חשמלי	יש לחבר את כבל החשמל (כלול עם הצג שלך).
3	יציאת HDMI	לחיבור מחשבך עם כבל HDMI (כלול עם הצג שלך רק בסיון).
4	DisplayPort	יש לחבר את המחשב עם כבל ה-DisplayPort (כלול עם הצג שלך).
5	תכונת נעילת המעמד	לקיבוע הצג למעמד באמצעות בורג M3 × 6 מ"מ (הבורג אינו כלול).



<p>יש לחבר את כבל USB סוג C שנכלל עם הצג למחשב או למכשיר הנייד. יציאה זו תומכת באספקת מתח על ידי USB, בנתונים, ובאותות וידאו DisplayPort.</p> <p>יציאת SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) סוג C מציעה את קצב ההעברה המהיר ביותר ואת המצב החלופי עם DP 1.2 שתומך ברזולוציה מקסימלית של 1440 × 3440 ב- 60 Hz, 20 PD, A 4.5/V, A 3/V 15, A 3/V 9, A 3/V 5.</p> <p>הערה: USB סוג C אינו נתמך בגרסאות של Windows שישנות מ-Windows 10.</p>	<p>יציאת USB סוג C</p>	<p>6</p>
<p>מחבר את כבל ה-USB שהגיע עם הצג שלך אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל, ניתן להשתמש במחברי USB שבצג.</p>	<p>יציאת SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) סוג B במעלה הזרם</p>	<p>7</p>
<p>מחברות את מכשיר ה-USB שברשותך.*</p> <p>הערה: לשימוש ביציאות אלו, יש לחבר את כבל ה-USB סוג A לסוג B או לסוג C (כלול עם הצג שלך) במעלה הזרם לצג ולמחשבך.</p>	<p>יציאות SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) סוג A במורד הזרם (4)</p>	<p>10, 8</p>
<p>תומכת בחיבור Ethernet 10/100/1000 Mbps. יש לחבר יציאה זו ל-Ethernet עם כבל RJ45. ניתן להשתמש או בכבל USB סוג C או USB סוג A לסוג B במעלה הזרם שנשלחו עם מוצר זה כדי להגדיר את החיבור.</p>	<p>יציאת RJ45</p>	<p>9</p>
<p>יש להצמיד את רמקול המדף החיצוני שלך (נמכר בנפרד) לצג על ידי יישור הלשוניות המגנטיות ברמקול המדף לחריצים בצג.</p>	<p>חריצי רמקול מדף</p>	<p>11</p>

*כדי להימנע מהפרעה לאותות, לאחר חיבור מכשיר USB אלחוטי ליציאת USB במורד הזרם, לא מומלץ לחבר אף מכשיר USB אחר ליציאה/ות הסמוכה/ות.



מפרט הצג

דגם	P3424WE
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
טכנולוגיית לוח	טכנולוגיית In-Plane Switching "החלפה במישור"
יחס גובה/רוחב	21:9
תמונה לצפייה	
אלכסוני	867.2 מ"מ (34.14 אינץ')
רוחב (אזור פעיל)	799.8 מ"מ (31.49 אינץ')
גובה (אזור פעיל)	334.8 מ"מ (13.18 אינץ')
סך האזור	267773.04 מ"מ ² (415.05 אינץ' ²)
גובה פיקסל	0.2325 מ"מ × 0.2325 מ"מ
פיקסל לאינץ' (PPI)	109.24
זווית צפייה	178° (אנכי) טיפוסי 178° (אופקי) טיפוסי
פלט בהיקות	300 cd/m ² (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי)
צפוי פני התצוגה	נגד סינוור עם קשיחות 3H
תאורה אחורית	מערכת LED edgelight לבן
זמן תגובה	8 מילישניות אפור לאפור (רגיל) 5 מילישניות אפור לאפור (מהיר)
עקומה	3800R (טיפוסי)
עומק צבע	1.07 מיליארד צבעים
הערה:	פלט וידאו מיציאת USB-C ברזולוציה מקסימלית של 3440 × 1440 Hz 60 מוגבל ל-16.7 מיליון צבעים.
סולם צבעים	sRGB 99%



<ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort גירסה 1.2 (HDCP 2.3) • 1 × יציאת HDMI (HDCP 2.3) (יש תמיכה עד ל-WQHD 3440 × 1440 ב-60 Hz כפי שמפורט ב-HDMI 2.1) • 1 × יציאת USB סוג C במעלה הזרם (מצב חלופי עם DisplayPort 1.2, אספקת מתח של עד 90 W)* • 1 × יציאת USB 5 Gbps SuperSpeed USB (Gen1) סוג B במעלה הזרם • 4 × יציאות USB 5 Gbps SuperSpeed USB (Gen1) במורד הזרם סוג A • 1 × יציאת RJ45 	קישוריות
<ul style="list-style-type: none"> 8.7 מ"מ (קצה עליון) 8.7 מ"מ (שמאל/ימין) 21.9 מ"מ (תחתית) 	רוחב גבול (קצה צג לאזור פעיל)
יכולת כוונון	
<ul style="list-style-type: none"> 150 מ"מ 5° עד 21° 30° עד -30° 4° עד -4° 	מעמד בעל כוונון גובה הטיה סביבול שיפוע אוטומטי
<p>הערה: אין להעמיד או להשתמש בצג זה בכיוון לאורך (באופן מאונך) או במעמד הופכי (180°) לרוחב משום שזה עלול להזיק לצג.</p>	
תכונת סידור בקלות ותכונות מפתח אחרות	Dell Display Manager
חריץ מנעול אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד)	אבטחה

*DisplayPort ו-USB סוג C (מצב חלופי עם DisplayPort 1.2): קיימת תמיכה ב-HBR2.

מפרט רזולוציה

דגם	P3424WE
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 90 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
רזולוציה קבועה מראש מקסימלית	3440 × 1440 ב-60 Hz



P3424WE	דגם
1080p , 1080i , 720p , 576p , 480p	יכולות תצוגת וידאו (מצב חלופי של HDMI ו-DisplayPort ו-USB סוג C)

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	מצב תצוגה
+/-	25.2	59.9	31.5	480 × 640 , VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	480 × 640 , VESA
+/-	28.3	70.1	31.5	400 × 720 , VESA
+/+	40.0	60.3	37.9	600 × 800 , VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	600 × 800 , VESA
-/-	65.0	60.0	48.4	768 × 1024 , VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	768 × 1024 , VESA
+/+	108.0	75.0	67.5	864 × 1152 , VESA
+/+	108.0	60.0	64.0	1024 × 1280 , VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1024 × 1280 , VESA
+/+	162.0	60.0	75.0	1200 × 1600 , VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	1080 × 1920 , VESA
-/+	241.5	60.0	88.8	1440 × 2560 , VESA
-/+	319.8	60.0	88.8	1440 × 3440 , VESA

הערה: יתכן שצג זה יפעל עם רזולוציית תצוגה אחרת שלא מופיעה במצב המוגדר מראש.



דגם	P3424WE
אותות קלט וידאו	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.2/HDMI 2.1, 600 mV לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט של 100 ohm לכל זוג דיפרנציאלי • תמיכה בקלט את USB-C (עם מצה חלופי)
קלט מתח AC/תדר/זרם	VAC 100 עד 240 VAC / 50 Hz או 60 Hz ± 3 Hz / A 2.0 (טיפוסי)
זרם נהירה	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: A 40 (מקס') ב-0°C (התחלה קרה) • 240 V: A 80 (מקס') ב-0°C (התחלה קרה)
צריכת חשמל	<ul style="list-style-type: none"> • 0.3 W (מצב כבוי)¹ • 0.3 W (מצב המתנה)¹ • 0.7 W (מצב המתנה ברשת)¹ • 31.7 W (מצב פעיל)¹ • 180 W (מקס')² • 27.24 W (Pon)³ • 86.54 kWh (TEC)³

¹ כפי שמוגדר בתקנות EU 2019/2021 ו-EU 2019/2013.

² הגדרת בהירות וניגודיות מקסימליות עם טעינת חשמל מקסימלית בכל יציאות USB.

³ Pon: צריכת חשמל במצב פעיל כפי שמוגדר בגירסת Energy Star 8.0.

TEC: סך צריכת החשמל ב-kWh כפי שמוגדר בגירסת Energy Star 8.0.

מסמך זה מיועד למטרת מידע בלבד, ומשקף ביצועים במעבדה. יתכן שביצועי המוצר שלך יהיו שונים, בהתאם לתוכנה, לרכיבים ולציוד ההיקפי שהזמנת, ואין חובה לעדכן מידע זה. בהתאם, אין על הלקוח להסתמך על מידע זה בעת קבלת החלטה לגבי סביליות חשמליות או אחרת. אין אחריות לגבי הדיוק או שלמות המידע שניתן במפורש או במרומז.



הערה: צג זה מאושר על ידי ENERGY STAR.  מוצר זה מתאים ל-ENERGY STAR בהגדרות ברירת מחדל היצרן שלו, שניתן לאחזר באמצעות הפונקציה "Factory Reset" (איפוס להגדרות היצרן) בתפריט תצוגת המסך. שינוי הגדרות ברירת מחדל היצרן או איפוס תכונות אחרות עשוי להגדיל את צריכת החשמל שעלולה לחרוג מהמגבלה שמפורטת ב-ENERGY STAR.



דגם	P3424WE
סוג כבל אות	<ul style="list-style-type: none"> • דיגיטלי: DisplayPort, 20 פינים • דיגיטלי: HDMI, 19 פינים • אפיק טורי אוניברסלי: סוג C, 24 פינים • אפיק טורי אוניברסלי: USB, 9 פינים
<p>הערה: הצגים של Dell מיועדים לפעול באופן מיטבי עם כבלי הווידאו שנכללו עם הצג שלך. הואיל ואין ל-Dell שליטה על ספקי הכבלים השונים בשוק, סוגי החומרים, מחברים והתהליך שמשמש לייצור כבלים אלו, לא ניתנת ערובה על ידי Dell על ביצועי וידאו לגבי כבלים שלא נכללו עם הצג של Dell שלך.</p>	
מימדים (כולל מעמד)	
גובה (מורחב)	541.10 מ"מ (21.30 אינץ')
גובה (דחוס)	391.10 מ"מ (15.40 אינץ')
רוחב	815.70 מ"מ (32.11 אינץ')
עומק	237.40 מ"מ (9.35 אינץ')
מימדים (לא כולל מעמד)	
גובה	365.40 מ"מ (14.39 אינץ')
רוחב	815.70 מ"מ (32.11 אינץ')
עומק	58.10 מ"מ (2.29 אינץ')
מימדי המעמד	
גובה (מורחב)	433.30 מ"מ (17.06 אינץ')
גובה (דחוס)	386.50 מ"מ (15.22 אינץ')
רוחב	307.00 מ"מ (12.09 אינץ')
עומק	237.40 מ"מ (9.35 אינץ')
בסיס	307.00 מ"מ × 234.95 מ"מ (12.09 אינץ' × 9.25 אינץ')
משקל	
משקל כולל אריזה	14.84 ק"ג (32.72 פאונד)
המשקל כולל את מכלול המעמד והכבלים	10.58 ק"ג (23.32 פאונד)



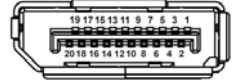
משקל ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או לשיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים)	6.95 ק"ג (15.32 פאונד)
משקל מכלול המעמד	3.22 ק"ג (7.10 פאונד)
מסגרת קדמית מבריקה	17 ± 3

מאפייני סביבה

דגם	P3424WE
תקנים תואמים	
<ul style="list-style-type: none"> • צג המאושר על ידי ENERGY STAR • רישום EPEAT אם רלוונטי. רישום EPEAT עשוי להיות שונה לפי מדינה. ראה www.epeat.net לסטטוס הרשמה לפי מדינה. • תואם ל-RoHS • TCO Certified וכן TCO Certified Edge • צג ללא PVC/BFR (לא כולל כבלים חיצוניים) • זכוכית שאינה מכילה ארסן או כספית לגבי הלוח בלבד 	
טמפרטורה	
בפעולה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
לא בפעולה	<ul style="list-style-type: none"> • אחסון: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F) • משלוח: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)
לחות	
בפעולה	20% עד 80% (ללא התעבות)
לא בפעולה	<ul style="list-style-type: none"> • אחסון: 10% עד 90% (ללא התעבות) • משלוח: 10% עד 90% (ללא התעבות)
גובה	
בפעולה	5000 מ' (16404 רגל) (מקסימום)
לא בפעולה	12192 מ' (40000 רגל) (מקסימום)
פיזור תרמי	<ul style="list-style-type: none"> • 614.16 BTU/לשעה (מקסימום) • 92.94 BTU/לשעה (טיפוסי)



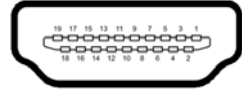
מחבר DisplayPort



מספר פיין	צד 20 פינים של כבל האותות המחובר
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	זיהוי חיבור חם
19	חזרה PWR
20	DP_PWR V 3.3+



מחבר HDMI



מספר פין	צד 19 פינים של כבל האותות המחובר
1	TMDS DATA 2+
2	מגן TMDS DATA 2
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	מגן TMDS DATA 1
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	מגן TMDS DATA 0
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	מגן TMDS CLOCK
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	שמור (אין חיבור במכשיר)
15	(SCL) DDC CLOCK
16	(SDA) DDC DATA
17	הארקה CEC/DDC
18	מתח +5 V
19	זיהוי חיבור חם



יכולת "הכנס והפעל"

אפשר להתקין את הצג בכל מערכת התומכת ב"הכנס והפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני EDID (Extended Display Identification Data) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי DDC (Display Data Channel) ומאפשר למחשב להגדיר את עצמו ולמטב את ביצועי הצג. רוב התקנות הצג מבוצעות באופן אוטומטי; יש לך אפשרות לבחור הגדרות אחרות כרצונך. למידע נוסף אודות שינוי הגדרות הצג, ראה הפעלת הצג.

ממשק אפיק טורי אוניברסלי (USB)

סעיף זה מספק מידע אודות יציאות ה-USB שזמינות בצג.

(USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps

קיימת תמיכה בעוצמה מרבית	קצב נתונים	מהירות העברה
A 0.9/V 5 (מקס', כל יציאה)	Gbps 5	מהירות-על
A 0.9/V 5 (מקס', כל יציאה)	Mbps 480	מהירות גבוהה
A 0.9/V 5 (מקס', כל יציאה)	Mbps 12	מהירות מלאה

USB 2.0

קיימת תמיכה בעוצמה מרבית	קצב נתונים	מהירות העברה
A 0.5/V 5 (מקס', כל יציאה)	Mbps 480	מהירות גבוהה
A 0.5/V 5 (מקס', כל יציאה)	Mbps 12	מהירות מלאה
A 0.5/V 5 (מקס', כל יציאה)	Mbps 1.5	מהירות נמוכה

הערה: צג זה תומך ב-(USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps וב-USB 2.0 במהירות גבוהה. 

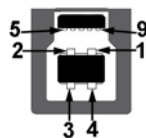
USB סוג C

תיאור	USB סוג C
*DisplayPort 1.2	וידאו
(Gbps 5) USB 3.2 Gen1	נתונים
עד ל-90 W	אספקת מתח (PD)

*קיימת תמיכה ב-HBR2.



מחבר USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) במעלה הזרם



מספר פין	צד 9 פינים של המחבר
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

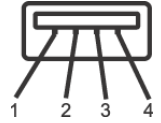
מחבר USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) במורד הזרם



מספר פין	צד 9 פינים של המחבר
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

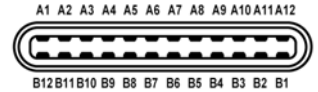


מחבר USB 2.0 במורד הזרם



מספר פין	צד 4 פינים של המחבר
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

מחבר USB מסוג C





שם אות	מספר פין	שם אות	מספר פין
GND	B1	GND	A1
TX2+	B2	TX1+	A2
TX2-	B3	TX1-	A3
VBUS	B4	VBUS	A4
CC2	B5	CC1	A5
D+	B6	D+	A6
D-	B7	D-	A7
SBU2	B8	SBU1	A8
VBUS	B9	VBUS	A9
RX1-	B10	RX2-	A10
RX1+	B11	RX2+	A11
GND	B12	GND	A12



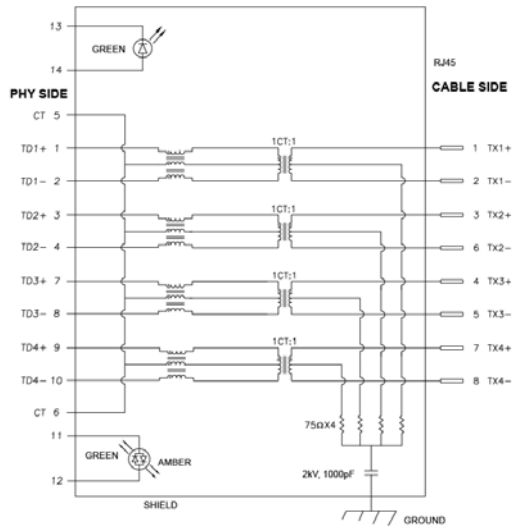
יציאות USB

- 1 × יציאת USB סוג C במעלה הזרם (מצב חלופי עם DisplayPort 1.2, אספקת מתח של PD עד 90 W) - תחתית
- 1 × יציאה SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) סוג B במעלה הזרם - תחתית
- 4 × יציאות SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) סוג A במורד הזרם - תחתית

הערה: לשימוש בפונקציונליות USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) יש צורך במחשב שתומך ב-USB 3.2 Gen1. 

הערה: יציאות ה-USB של הצג פועלות רק כאשר הצג פעיל או במצב המתנה. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שיארך למכשירים שמחוברים אליו זמן מה כדי לחזור לפעול כרגיל. 

מחבר RJ45



אות	פיין
MDIO+	P1
MDIO-	P2
MDI1+	P3



	MDI1-	P4
	CT	P5
	CT	P6
	MDI2+	P7
	MDI2-	P8
	MDI3+	P9
	MDI3-	P10
	מספר פין	כתום
	ירוקה	
	+	-
	-	+
	+	לא ישיים
	-	לא ישיים

התקנת מנהל התקן

יש להתקין את Realtek USB GBE Ethernet Controller Driver שזמין למערכת שלך. מנהל התקן זה זמין להורדה בכתובת www.dell.com/support. יש להזין את מספר דגם הצג בסרגל החיפוש כדי לזהות את המוצר, ולאחר מכן למצוא את התוכנה תחת הסעיף "מנהלי התקנים והורדות".


המהירות המקסימלית של קצב נתוני רשת (RJ45) באמצעות USB-C היא 1000 Mbps.




התנהגות השכמה ב-LAN


מצב חיסכון בחשמל של המחשב	התנהגות מחשב לאחר קבלת פקודת השכמה ב-LAN (WOL)
המתנה מודרנית (S0ix)	המחשב והצג יישארו במצב המתנה, אבל מאפשרת תקשורת רשת.
המתנה/שינה (S3)	גם המחשב וגם הצג מופעלים
תרדמה עמוקה (S4)	גם המחשב וגם הצג מופעלים
כבו/כיבוי (S5)	גם המחשב וגם הצג מופעלים

 הערה: יש לקבוע קודם את תצורת מערכת ה-BIOS של המחשב כדי לאפשר את פונקציית WOL.

 הערה: יציאת LAN זו עומדת בדרישות IEEE 802.3az 1000Base-T, תומכת Mac Address (מודפסת בתווית הדגם) (MAPT) Pass-thru ו-Wake-on-LAN (WOL) ממצב המתנה (רק S3) ופונקציית UEFI* PXE Boot [אין תמיכה ב-UEFI* PXE Boot במחשבים שולחניים של Dell (חוץ משולחן העבודה OptiPlex 7090/3090 Ultra)]; 3 תכונות אלו תלויות בהגדרות BIOS ובגירסת מערכת ההפעלה. הפונקציונליות עשויה להיות שונה עם מחשבים שאינם תוצרת Dell.

UEFI* הוא ראשי תיבות של ממשק קושחה מורחב מאוחד.

 הערה: ניתן להשתמש ב-WOL S4 ו-WOL S5 עם מערכות Dell שתומכות ב-DPBS וקיים רק חיבור ל-USB-C.

 הערה: על המשתמש לבצע ניפוי שגיאות של המחשב ללא צג עם כל בעיה שקשורה ל-WOL. לאחר שהבעיה נפתרה, יש לחבר לצג.



סטטוס תאורת LED של מחבר RJ45



נורית LED	צבע	תיאור
נורית LED ימנית	ענבר או ירוקה	מהירות מחוון: <ul style="list-style-type: none"> • נורית ענבר מופעלת - עד ל-1000 Mbps • נורית ירוקה מופעלת - 100 Mbps • כבוי - 10 Mbps
נורית LED שמאלית	ירוקה	מחוון קישור/פעילות: <ul style="list-style-type: none"> • מהבהב - יש פעילות ביציאה. • נורית ירוקה מופעלת - מבוצע קישור. • כבוי - אין קישור.

 הערה: הכבל RJ45 אינו אבזר סטנדרטי בשימוש נפוץ.

יכולת "הכנס והפעל"

אפשר לחבר את הצג לכל מערכת התומכת ב"הכנס והפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני EDID (Extended Display Identification Data) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי DDC (Display Data Channel) ומאפשר למחשב לקבוע את התצורה של עצמו ולמטב את הגדרות הצג. רוב התקנות הצג מבוצעות באופן אוטומטי; ניתן לבחור הגדרות שונות כפי שנדרש. למידע נוסף אודות שינוי הגדרות הצג, ראה [הפעלת הצג](#).



מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

בתהליך הייצור של צג LCD, פעמים רבות פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. קשה להבחין בפיקסלים אלו והם אינם משפיעים על האיכות או על היכולת להשתמש בתצוגה. למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, ניתן לעיין באתר www.dell.com/pixelguidelines.

ארגונומיה

△ **זהירות: שימוש לא הולם או למשך זמן ארוך במקלדת עלול לגרום לפציעה.**

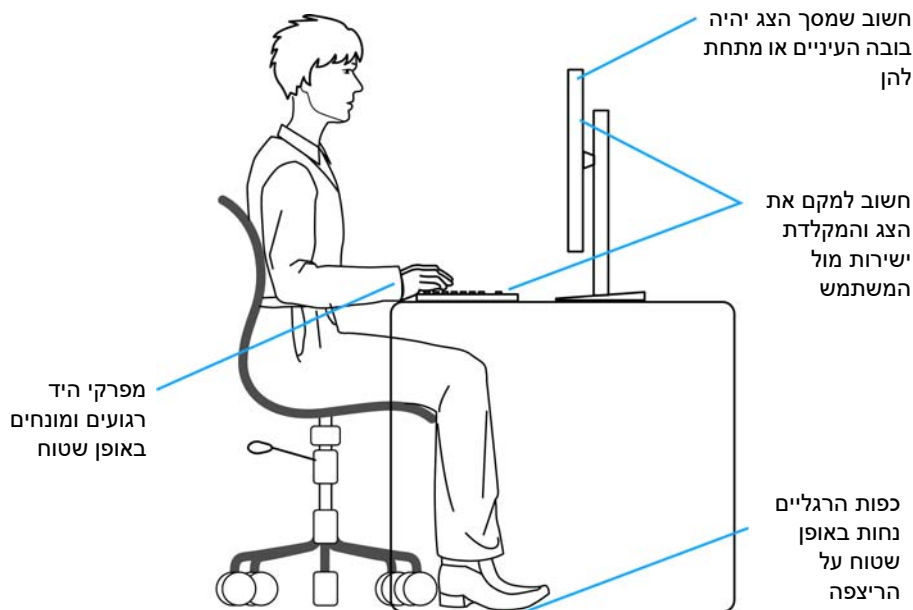
△ **זהירות: שימוש במסך הצג למשך פרקי זמן ממושכים עלול לגרום למתח עיני.**

לנוחות ועילות, יש למלא אחר ההנחיות הבאות בעת התקנת ושימוש בתחנת העבודה של המחשב שלך:

- חש למקם את המחשב באופן שבו הצג והמקלדת נמצאים ישירות מולך במהלך עבודתך. מדפים מיוחדים זמינים באופן מסחרי ויעזרו לך למקם כראוי את המקלדת שלך.
- כדי להפחית את הסיכון למתח עיני ולכאבים בצוואר/בזרועות/בגב/בכתפיים בעקבות שימוש בצג במשך פרקי זמן ארוכים, מומלץ:
 1. יש להגדיר את מרחק המסך בין 20 עד 28 אינץ' (50 - 70 ס"מ) מהעיניים שלך.
 2. למצמץ לעתים תכופות כדי ללחלח את העיניים, או להרטיב את העיניים עם מים לאחר שימוש ממושך בצג.
 3. לקחת הפסקות באופן קבוע ותכוף של 20 דקות כל שעתיים.
 4. להסיר את המבט מהצג, ולהביט בעצם מרוחק במרחק של 20 רגל במשך 20 שניות לפחות במהלך ההפסקות.
 5. לבצע תרגילי התמתחות כדי לשחרר מתח מהצוואר, הזרועות, הגב, והכתפיים במהלך ההפסקות.
- יש לוודא שמסך הצג הוא בגובה העיניים או מעט נמוך יותר בעת ישיבה מול הצג.
- ניתן לכוון את הטיית הצג, ואת הגדרות הניגודיות והבהירות שלו.
- כדאי לכוון את תאורת הסביבה שלך (כגון האורות שמעל, מנורות על שולחן העבודה, והווילונות או התריסים שעל חלונות ליד) כדי להפחית למינימום השתקפויות ובוהק במסך הצג.
- יש להשתמש בכיסא שמספק תמיכה טובה לגב התחתון.
- יש להקפיד שהזרועות שלך נמצאות בתנוחה אופקית למפרקי כף היד שלך באופן טבעי, ונוח במהלך שימושך במקלדת או בעכבר.
- חשוב להשאיר תמיד מקום למתן מנוחה לכפות הידיים שלך במהלך שימושך במקלדת או בעכבר.
- יש לאפשר לחלק העליון של הזרועות שלך לנוח באופן טבעי בשני הצדדים.



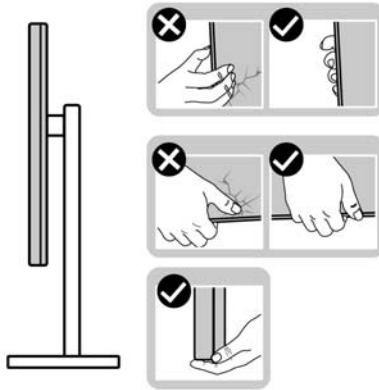
- יש לוודא שכפות הרגליים שלך נחות באופן שטוח על הריצפה.
- בעת ישיבתך, יש לוודא שמשקל הרגליים שלך מונח על כפות הרגליים שלך ולא על החלק הקדמי של הכיסא שלך. חשוב לכונן את גובה הכיסא או להשתמש בהדום לרגליים במידת הצורך כדי לשמור על תנוחה הולמת.
- יש לגוון את פעילויות העבודה שלך. יש לנסות לארגן את עבודתך כך שלא יהיה צורך לשבת ולעבוד למשך פרקי זמן ממושכים. יש לנסות לעמוד או לקום ולהסתובב במרווחי זמן קבועים.
- יש לוודא שהאזור מתחת לשולחן העבודה שלך פנוי ממכשולים וכלים או חוטי חשמל שעלולים להפריע עם ישיבה נוחה או שעשויים להיות סיכון מעידה אפשרי.



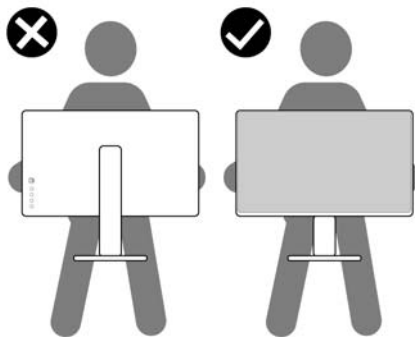
טיפול והזזת התצוגה שלך

כדי לוודא שהצג מטופל באופן בטיחותי בעת הרמתו או הזזתו, יש למלא אחר ההנחיות הבאות:

- טרם שמזיזים או מרימים את הצג, יש לכבות את המחשב והצג.
- יש לנתק את כל הכבלים מהצג.
- יש להניח את הצג בקופסה המקורית עם חומרי האריזה המקוריים.
- יש לאחוז בחוזקה בקצה התחתון ובצד של הצג, מבלי להפעיל לחץ מוגזם כשמרימים או מזיזים את הצג.



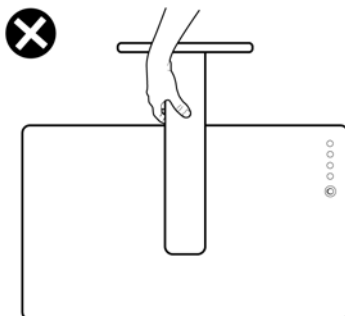
- כשמרימים או מזיזים את הצג, יש לוודא שהצג פונה לצד המנוגד לך, ואין ללחוץ על אזור התצוגה כדי להימנע משריטות או נזק כלשהם.



- בעת העברת הצג, יש להימנע ממגע עם כל הلم או רטט פתאומיים.



- כשמרימים או מזיזים את הצג, אין לסובב את הצד מלעלה למטה בעת שמחזיקים את בסיס המעמד או את רגל המעמד. זה עלול לגרום לנזק בשוגג לצג או לגרום לפגיעה גופנית.



הנחיות לתחזוקה

ניקוי הצג

- ▲ **זהירות: יש לקרוא ולמלא אחר הוראות בטיחות טרם ניקוי הצג.**
- ▲ **אזהרה: טרם ניקוי הצג, יש לנתק את כבל החשמל שלו מהשקע החשמלי.**
מומלץ לפעול בהתאם להוראות שברשימה הבאה להוצאה מהאריזה, לניקוי או לטיפול בצג:
 - יש להשתמש במטלית נקייה שמלוחחת מעט עם מים כדי לנקות את הרכב המעמד, המסך ומארז צג ה-Dell שלך. במידת האפשר, יש להשתמש במטלית שמיועדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לניקוי צגים של Dell.
 - לאחר שניקית את משטח השולחן, יש לוודא שייבשת אותו ביסודיות, ושאין בו שאריות של לחות או חומר ניקוי טרם הנחת צג ה-Dell עליו.
- ▲ **זהירות: אין להשתמש בחומרי ניקוי או בכימיקלים אחרים כגון בנזין, מדללים, אמוניה, חומרי ניקוי שוחקים, אלכוהול או באוויר דחוס.**
- ▲ **זהירות: שימוש בכימיקלים כדי לנקות, עלול לגרום לשינויים במראה הצג, כגון דהיית צבע, הופעת פילם חלבי על הצג, עיוות, גוון כהה לא אחיד, והתקלפות באזור המסך.**
- ▲ **אזהרה: אין לרסס את תמיסת הניקוי או אפילו מים ישירות על משטח הצג. זה יאפשר הצטברות נוזלים בתחתית לוח התצוגה ויגרום לשחיקה של הרכיבים האלקטרוניים, דבר שיגרום לנזק לצמיתות. במקום זאת, יש לשים את תמיסת הניקוי או מים על מטלית רכה ולאחר מכן לנקות את הצג.**
- ✍ **הערה: נזק לצג בעקבות שימוש באמצעי ניקוי לא הולמים וכן שימוש בבנזין, מדללים, אמוניה, חומרי ניקוי שוחקים, אלכוהול, באוויר דחוס, חומר ניקוי כלשהו ייחשב לנזק שנגרם על ידי הלקוח (CID). CID אינו מכוסה על ידי האחריות הסטנדרטית של Dell.**



- אם הבחנת באבקה לבנה שנשארה כשפרקת את הצג, יש למחות אותה בעזרת מטלית.
- יש לטפל בזהירות בצג, משום שצג בצבע כהה עלול להישרט ולהראות יותר סימני שחיקה לבנים מאשר צג בצבע בהיר.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, יש להשתמש בשומר מסך דינמי ולכבות את הצג כשאינו בשימוש.



התקנת הצג

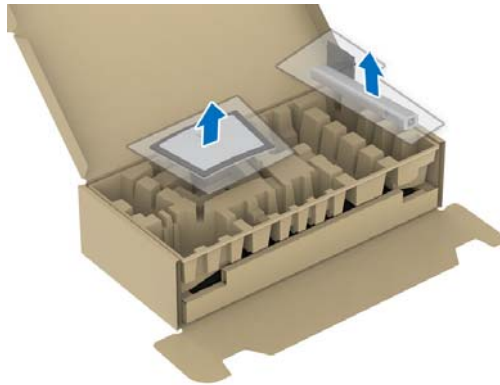
חיבור המעמד

הערה: המעמד לא מותקן במפעל לפני שהוא נשלח.

הערה: ההוראות הבאות חלות רק על המעמד שנכלל עם הצג שלך. אם אתה מחבר מעמד שקנית מכל מקור אחר, יש למלא אחר הוראות ההתקנה שנכללו עם המעמד.

לחיבור מעמד הצג:

1. יש למלא אחר ההוראות לגבי הכנפיים של הקרטון כדי להסיר מהכרית העליונה המאבטחת אותן.
2. יש להסיר את רגל המעמד ואת בסיס המעמד מריפוד האריזה.



3. יש להכניס בצורה מלאה את הלבנים של בסיס המעמד וחרוץ המעמד.
4. יש להרים את ידית ההברגה, ולסובב את הבורג בכיוון השעון.
5. לאחר שהבורג הודק היטב, יש לקפל בצורה שטוחה את ידית הבורג בתוך הגומחה.



6. יש להרים את המכסה כפי שמוצג, כדי לגשת לאזור ה-VESA להרכבת המעמד.



7. יש לחבר את המעמד המורכב לתצוגה.

- a. התאם את חריץ ההנחיה בגב התצוגה לשתי הלשוניות שבחלק העליון של המעמד.
- b. יש ללחוץ על המעמד עד שיינעל למקומו בנקישה.

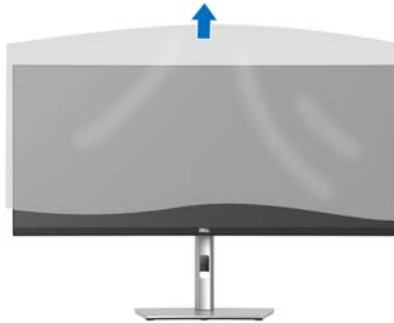


8. יש להציב את הצג במצב עמידה.



הערה: יש להרים את הצג בזירות כדי למנוע ממנו מלהחליק או ליפול. 


9. יש להסיר את הכיסוי מהצג.






לאחר שחיברת את כל הכבלים הדרושים לצג ולמחשב (ראה **חיבור הצג** חיבור הצג לקבלת מידע אודות חיבור הכבלים), יש לארגן את כל הכבלים כפי שמוצג לעיל.

חיבור הצג

אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר **הוראות בטיחות**. 

הערה: הצגים של Dell מיועדים לפעול באופן מיטבי עם הכבלים של Dell באריזה. Dell אינה מעניקה ערובה לאיכות הווידאו והביצועים אם נעשה שימוש בכבלים שלא נשלחו על ידי Dell. 

הערה: יש להשחיל את הכבלים דרך חריץ ניהול הכבלים לפני שמחברים אותם. 

הערה: אין לחבר בו-זמנית את כל הכבלים למחשב. 

הערה: התמונות משמשות למטרת המחשה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה. לחיבור הצג אל המחשב: 

1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.

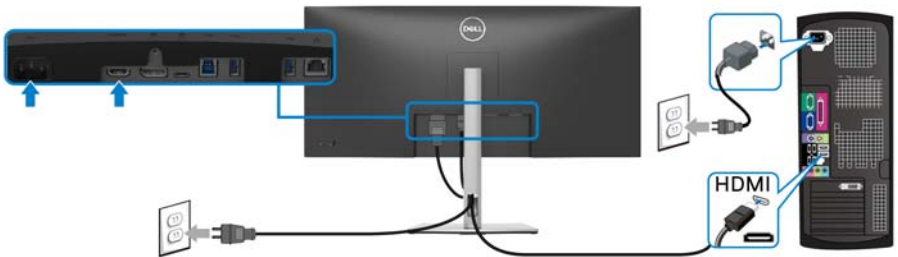
2. יש לחבר את הכבל DisplayPort, HDMI, או USB סוג C מהצג שלך אל המחשב.



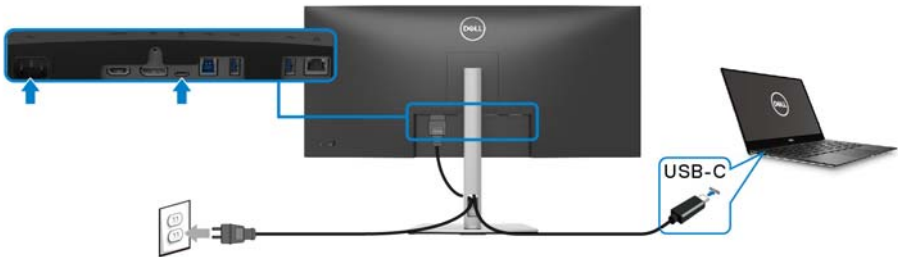
חיבור כבל DisplayPort




חיבור כבל HDMI



חיבור כבל USB סוג C



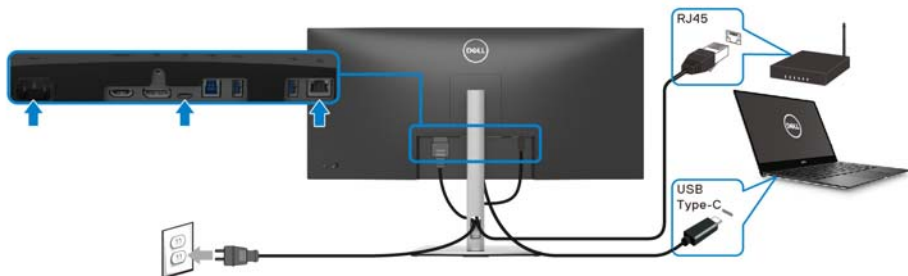
הערה: יש להשתמש רק בכבל USB סוג C שמשלח עם הצג. 

- יציאה זו תומכת במצב חלופי של DisplayPort (עבור DP1.2 סטנדרטי בלבד).
- היציאה שתומכת באספקת מתח על ידי USB סוג C (PD גרסה 3.0) מספקת עד 90 W של חשמל.



- אם מחשב המחברת שלך זקוק ליותר מ-90 W כדי לפעול והסוללה מרוקנת, אי אפשר לספק לו חשמל או לטעון אותו עם יציאת USB PD של צג זה.

חיבור הצג לכבל RJ45 (אופציונלי)



הערה: הכבל RJ45 אינו אבזר סטנדרטי בשימוש נפוץ. 

חיבור כבל SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)

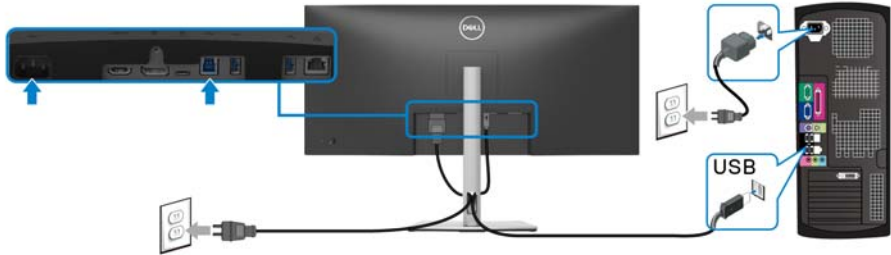
הערה: למניעת נזק או אובדן נתונים, יש לוודא שלא נעשה שימוש באף התקן אחסון USB על ידי המחשב שמחובר ליציאת USB במורד הזרם של הצג. 

לאחר שסיימת לחבר את כבל USB/HDMI/DisplayPort סוג C, יש לפעול לפי ההליכים הבאים כדי לחבר את כבל ה-USB אל המחשב ולהשלים את הגדרות הצג:

1. **a. לחיבור מחשב אחד:** יש לחבר את יציאת USB 3.2 (Gen1) במעלה הזרם (כבל מצורף) ליציאת USB 3.2 (Gen1) מתאימה במחשב שלך.
2. **b. לחיבור שני מחשבים*:** יש לחבר את יציאת ה-USB 3.2 (Gen1) במעלה הזרם (כבל מצורף) ליציאות USB מתאימות בשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט תצוגת המסך (OSD) כדי לבחור בין מקור USB במעלה ומקורות קלט. ראה סעיף **USB**.
2. יש לחבר את הציוד ההיקפי מסוג USB ליציאות USB 3.2 (Gen1) במורד הזרם שבצג.



3. יש לחבר את כבלי המתח של המחשבים והצג לשקע סמוך בקיר.



a. לחיבור מחשב אחד



b. לחיבור שני מחשבים

*בעת חיבור שני מחשבים לצג, יש לבצע תצורה של הגדרות **USB** מתפריט תצוגת המסך (OSD) כדי לשתף ערכה אחת של מקלדת ועכבר שמחוברים לצג בין שני המחשבים. לקבלת פרטים, ראה **USB**: הגדרת מתג ה-KVM.



זהירות: לפני שנעשה שימוש בצג, מומלץ להדק את מגביה המעמד לקיר באמצעות אזיקון או כבל שיכולים לתמוך במשקל הצג על מנת למנוע את נפילת הצג. △



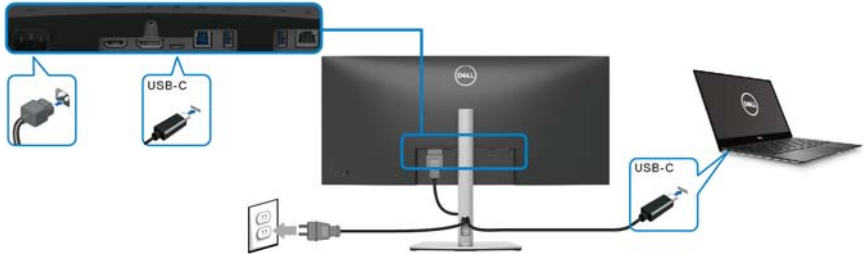
4. הדלק את הצג ואת המחשב/ים.

אם מוצגת תמונה בצג, ההתקנה הושלמה. אם לא מוצגת תמונה, ראה **בעיות נפוצות**.



סנכרון לחצן ההפעלה של Dell (DPBS)

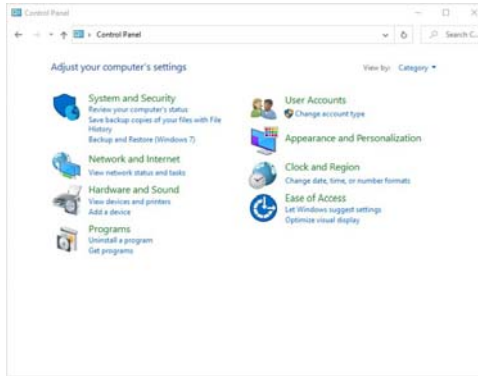
הצג שלך עוצב עם תכונת סנכרון לחצן ההפעלה של Dell (DPBS) כדי לאפשר לך לשלוט במצב הפעלת המערכת של המחשב שלך מלחצן ההפעלה של הצג. תכונה זו נתמכת רק על ידי פלטפורמת Dell עם פונקציית DPBS מובנית, והיא נתמכת רק באמצעות ממשק USB-C.



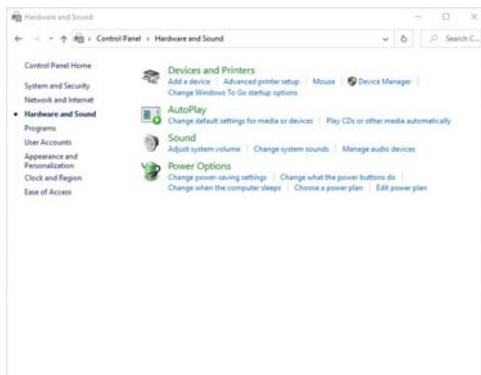
כדי לוודא שפונקציית DPBS פועלת בפעם הראשונה, יש לבצע תחילה את השלבים הבאים בפלטפורמת DPBS נתמכת ב-**לוח הבקרה**.

הערה: פונקציית DPBS תומכת רק ביציאת USB סוג C במעלה הזרם עם הסמל 

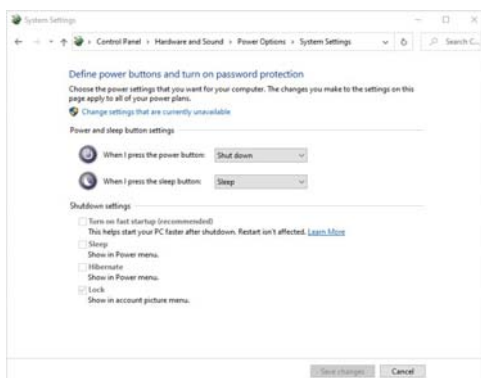
1. עבור אל **לוח הבקרה**.



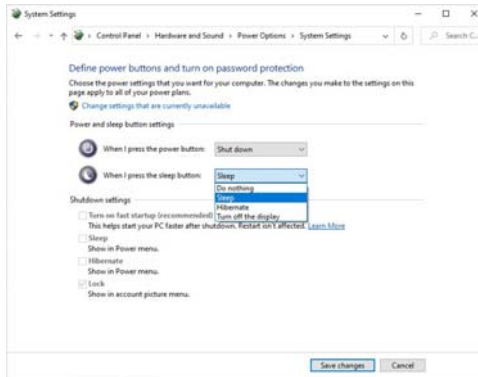
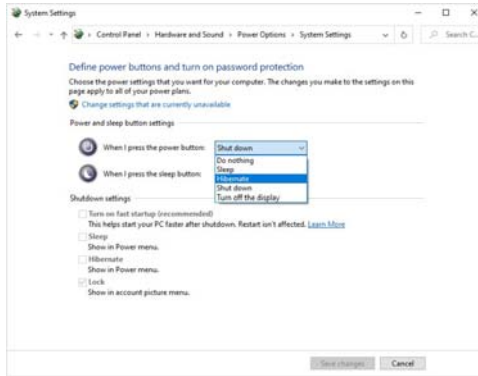
2. יש לבחור חומרה וקול, ולאחר מכן לבחור אפשרויות צריכת חשמל.




3. עבור אל הגדרות מערכת.



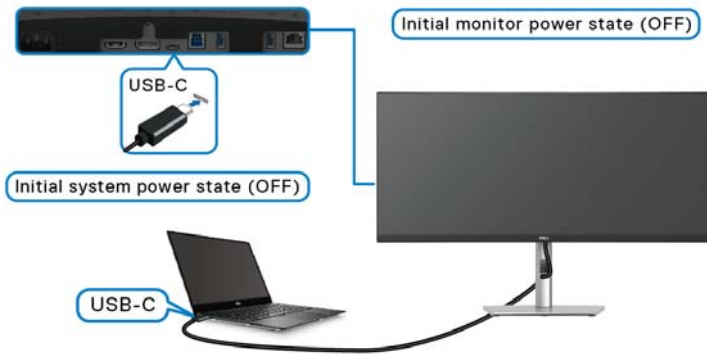
4. בתפריט הנפתח של **כאשר אני לוחץ על לחצן ההפעלה**, יש מספר אפשרויות לבחירה, ספציפית **אל תעשה דבר/שינה/מצב שינה/כיבוי**. באפשרותך לבחור **שינה/מצב שינה/כיבוי**.



הערה: אין לבחור "אל תעשה דבר", אחרת לחצן ההפעלה של הצג לא יוכל להסתנכר עם מצב ההפעלה של מערכת המחשב. 



חיבור הצג ל-DPBS בפעם הראשונה



בפעם הראשונה שמוגדרת פונקציית ה-DPBS:

1. יש לוודא שגם המחשב וגם הצג במצב כבוי.
2. יש ללחוץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.
3. יש לחבר את כבל ה-USB-C ממחשב לצג.
4. גם הצג וגם המחשב יעברו למצב מופעל באופן רגיל. אם לא, יש ללחוץ או על לחצן ההפעלה של הצג או על לחצן ההפעלה של המחשב כדי להפעיל את המערכת.

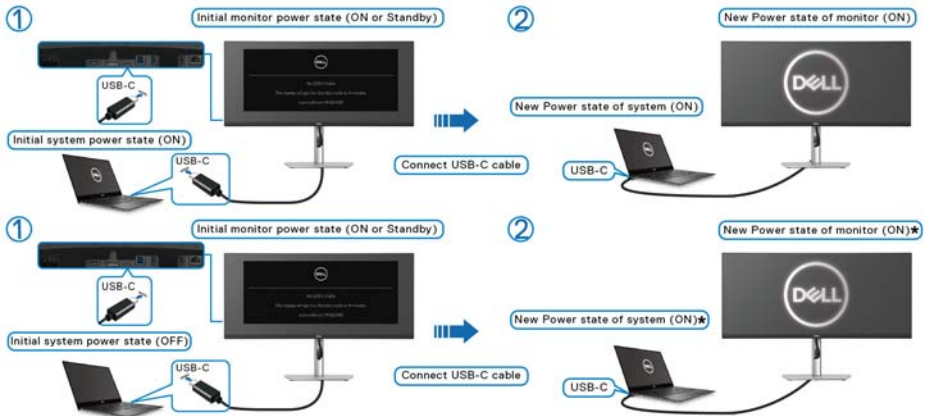
הערה: יש לוודא שפונקציית **Dell Power Button Sync** "סנכרון לחצן הפעלה של Dell" מוגדרת למצב **"מופעל"**. ראה סעיף **Dell Power Button Sync** "סנכרון לחצן הפעלה של Dell".



שימוש בפונקציית DPBS

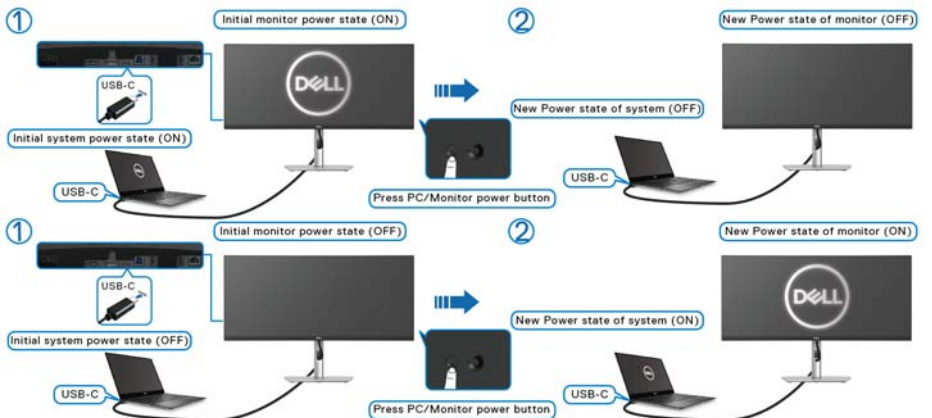
השכמה על כבל USB-C

בעת ביצוע חיבור של כבל ה-USB-C, המצב של הצג/מחשב הוא:



*לא כל מערכות מחשבי Dell תומכות בהשכמת הפלטפורמה באמצעות הצג. ניתן לאפשר/להשבית פונקציה זו עם "השכמה בתחנת עגינה של USB-C Dell" בהגדרת BIOS של המחשב. הגדרת DPBS של הצג לא דורסת את הגדרות ה-BIOS. *לאחר שיבוצע חיבור כבל USB-C, ייתכן שיהיה צורך בהזזת העכבר או הקשה על המקלדת כדי להעיר את המערכת/צג ממצב שינה או תרדמה.

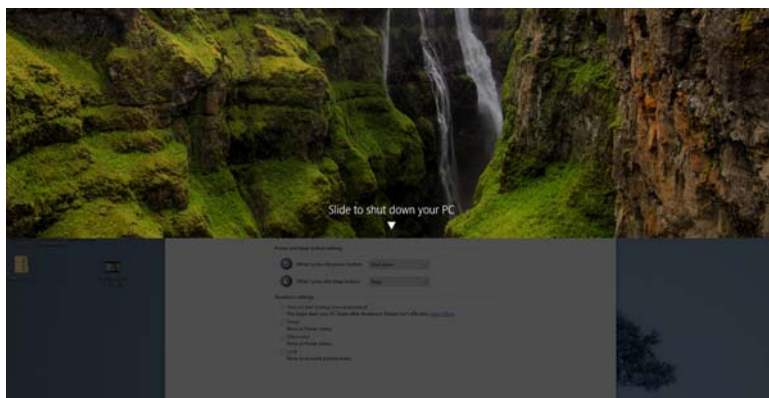
כשמבוצעת לחיצה על לחצן ההפעלה של הצג או של המחשב, המצב של הצג/מחשב הוא:



הערה: ניתן לאפשר או להשבית את פונקציית סנכרון לחצן ההפעלה באמצעות תצוגת המסך. ראה סעיף Dell Power Button Sync "סנכרון לחצן הפעלה של Dell".



- כשגם הצג וגם המחשב במצב מופעל, יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן הפעלת הצג למשך 4 שניות, ההודעה על המסך תשאל אם ברצונך לכבות את המחשב.



- כשיש צורך להכריח כיבוי של המערכת, יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן הפעלת הצג למשך 10 שניות.



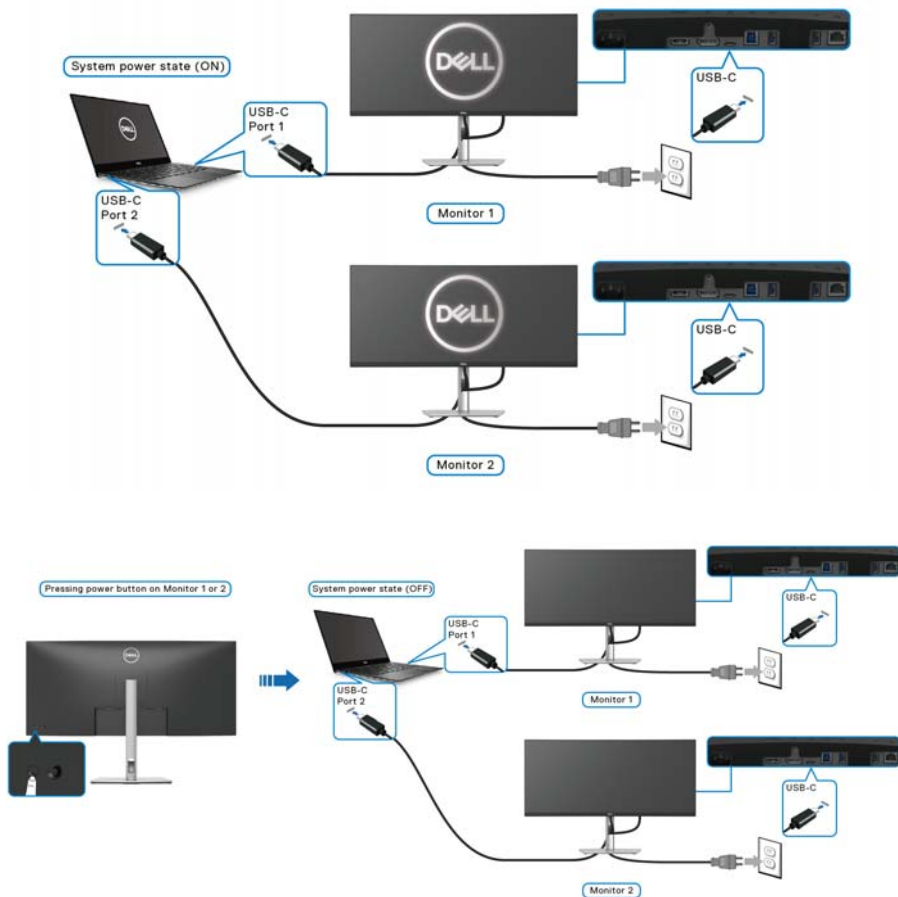
חיבור הצג ל-USB-C

אם יש למחשב Dell* שתי יציאות USB-C, מצב ההפעלה של כל צג מחובר יסונכר עם המחשב.

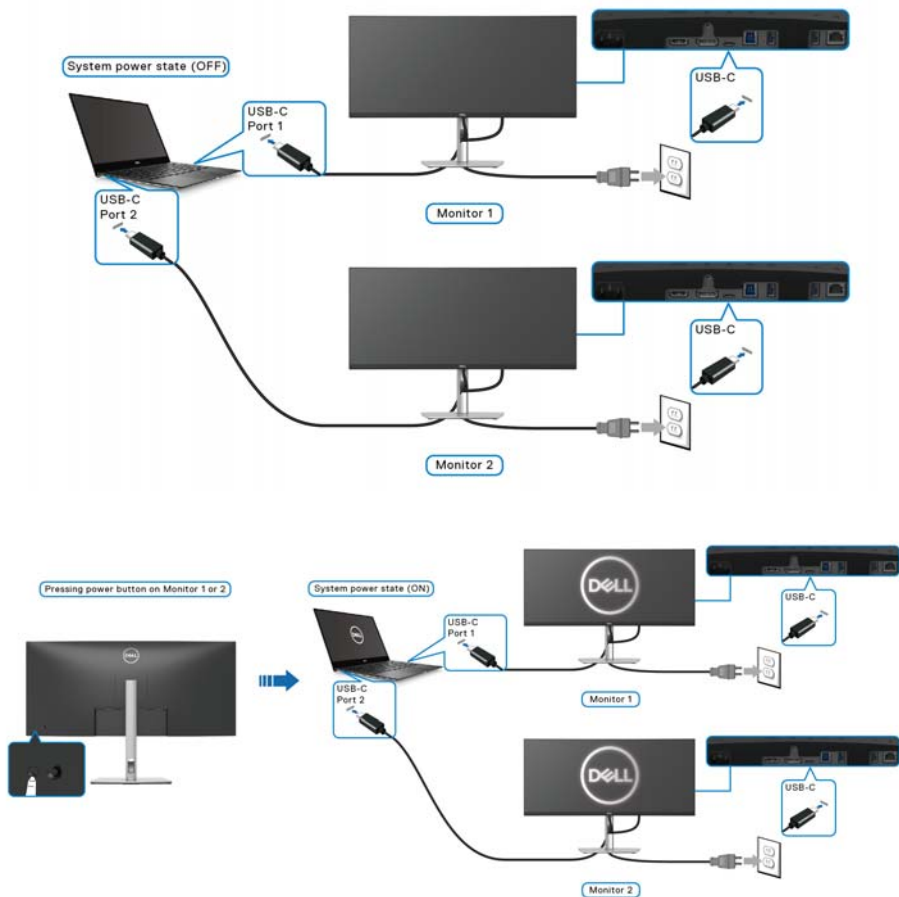
למשך, כשהמחשב ושני צגים הם במצב הפעלה ראשוני של מופעל, לחיצה על לחצן ההפעלה של צג 1 או צג 2 תשנה את מצב ההפעלה של המחשב, צג 1 וצג 2 ל-כבוי.

*יש לוודא שבדקת את Dell PC לתמיכה ב-DPBS.

הערה: פונקציית DPBS תומכת רק ביציאת USB סוג C במעלה הזרם עם הסמל

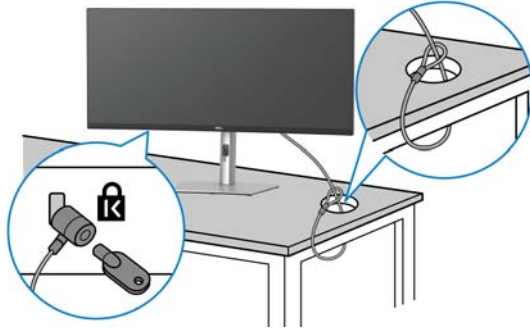


יש לוודא שפונקציית **Dell Power Button Sync** "סנכרון לחצן הפעלה של Dell" מוגדרת למצב ON "מופעל" (ראה **Dell Power Button Sync** "סנכרון לחצן הפעלה של Dell"). כשהמחשב ושני צגים הם במצב הפעלה ראשוני של כבו, לחיצה על לחצן ההפעלה של צג 1 או צג 2 תשנה את מצב ההפעלה של המחשב, צג 1 וצג 2 ל-מופעל.




אבטחת הצג עם מנעול Kensington (אופציונלי)

חריץ מנעול האבטחה נמצא בתחתית הצג (ראה **חריץ מנעול אבטחה (מבוסס על Kensington Security Slot)**). אבטחת הצג לשולחן עם מנעול אבטחה של Kensington. למידע נוסף על שימוש במנעול Kensington (נמכר בנפרד), יש לעיין בתיעוד שנשלח עם המנעול.



הערה: התמונה משמשת למטרת המחשה בלבד. מראה המנעול עשוי להיות שונה. 

הסרת מעמד הצג

הערה: כדי למנוע שריטות במסך ה-LCD בעת הסרת המעמד, יש לוודא שהצג מונח על משטח רך, ולטפל בו בזהירות. 

הערה: יש למלא אחר השלבים הבאים כדי להסיר את המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה מסיר מעמד שקנית מכל מקור אחר, יש למלא אחר הוראות ההתקנה שנכללות עם המעמד. 

להסרת המעמד:

1. יש להניח את הצג על מטלית רכה או כרית.
2. יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן שחרור המעמד בגב התצוגה.



3. יש להרים את המעמד ולהרחיק אותו מהצג.



התקנת VESA על הקיר (אופציונלי)



(מידות הבורג: M4 × 10 מ"מ).

יש לעיין בהוראות שצורפו לערכת התלייה על הקיר תואמת VESA.


1. הנח את פנל הצג על מטלית רכה או כרית על שולחן שטוח ויציב.

2. הסר את המעמד. (ראה סעיף **הסרת מעמד הצג**)

3. בעזרת מברג פיליפס, הברג החוצה את ארבעת הברגים שמחזיקים את כיסוי הפלסטיק במקומו.

4. יש לחבר את התושבת להרכבה על הקיר של ערכת התלייה על הקיר אל הצג.

5. תלה את הצג על הקיר. למידע נוסף, עיין במסמכים שנשלחו עם ערכת ההתקנה על הקיר.

 הערה: לשימוש רק עם תושבת להרכבה על הקיר מסוג UL או CSA או GS עם קיבולת משקל או טעינה מינימלית של 27.80 ק"ג.



הפעלת הצג

הפעל את הצג

לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.



שימוש בבקר הג'ויסטיק

יש להשתמש בבקר הג'ויסטיק בגב הצג כדי לבצע התאמות בתצוגת המסך (OSD).



1. לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריט.
2. יש להזיז את הג'ויסטיק למעלה/למטה/שמאלה/ימינה כדי להחליף מצבים בין אפשרויות.
3. יש ללחוץ שוב על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

תיאור	ג'ויסטיק
<ul style="list-style-type: none">• כשלא מופיעה תצוגת מסך, לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריט. ראה סעיף גישה למפעיל התפריט.• כשמופעלת תצוגת המסך, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה או לשמור את ההגדרות.	



- לניווט דו-כיווני (ימין ושמאל).
- יש להזיז ימינה כדי להיכנס לתפריט המשנה.
- יש להזיז שמאלה כדי לצאת מתפריט המשנה.



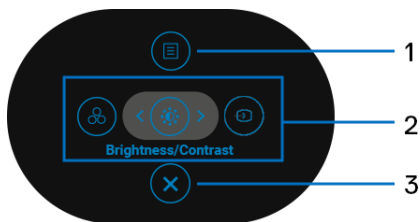
- לניווט דו-כיווני (למעלה ולמטה).
- החלפת מצב בין פריטי התפריט.
- הגדלה (למעלה) או הקטנה (למטה) של הפרמטרים של פריט תפריט נבחר.




שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD)

גישה למפעיל התפריט

כשמבוצע שינוי מצב או מבוצעת לחיצה על הג'ויסטיק, מפעיל התפריט מופיע כדי לגשת לתפריט הראשי ולפונקציות תצוגת המסך. כדי לבחור בפונקציה, יש להזיז את הג'ויסטיק.



הטבלה הבאה מתארת את הפונקציות של מפעיל התפריט:

תיוור	סמל	תווית
כדי להפעיל את התפריט הראשי של תצוגת המסך (OSD). ראה סעיף גישה למערכת התפריטים .		1
	תפריט	



כשאתה מזיז את הג'ויסטיק שמאלה או ימינה כדי לשנות מצב בין פונקציות הקיצורים, הפריט הנבחר יובלט ויעבור להיות ממורכז. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי להיכנס לתפריט המשנה.



פונקציות
קיצורים

- **Input Source "מקור קלט"**: כדי לבחור מקור קלט מרשימת אותות וידאו שניתן לחבר לצג שלך.
 - **Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש"**: כדי לבחור מצב צבע מועדף מרשימת מצבים מוגדרים מראש.
 - **Brightness/Contrast "בהירות/ניגודיות"**: כדי לגשת לסרגלי הכונון של הבהירות והניגודיות.
- הערה:** ניתן להגדיר את מקשי הקיצור לפי העדפתך. לפרטים, ראה **Personalize "התאמה אישית"**.

הערה: לאחר ששינית את ההגדרות, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים לפני שתמשיך לפונקציה אחרת או תצא.

כדי לצאת מפעיל התפריט.



יציאה

שימוש במקשי הניווט

כשמופעל התפריט הראשי של תצוגת המסך, יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לקבוע את תצורת ההגדרות, תוך מעקב אחר מקשי הניווט שמוצגים מתחת לתצוגת המסך.

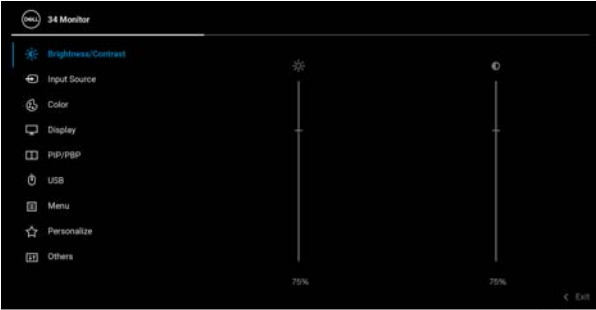




לאחר ששינית את ההגדרות, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים לפני שתמשיך לתפריט אחר או תצא מתפריט תצוגת המסך.

הערה: כדי לצאת מפריט התפריט הנוכחי ולחזור לתפריט הקודם, יש להזיז את הג'ויסטיק שמאלה עד שתצא. 



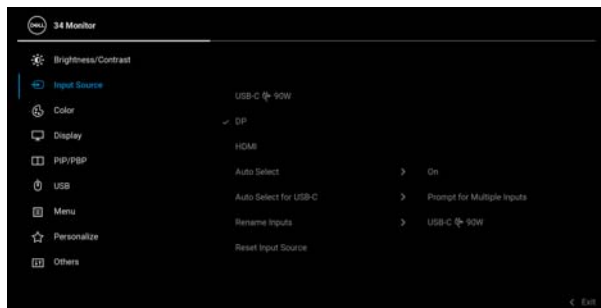
הערה: לאחר ששינית את ההגדרות, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים לפני שתמשיך לתפריט אחר או תצא מתפריט תצוגת המסך.

תיאור	תפריט ותפריט משנה	סמל
<p>יש להשתמש בתפריט זה כדי להפעיל את ערכי Brightness/Contrast "בהירות/ניגודיות".</p>  	<p>Brightness/Contrast "בהירות/ניגודיות"</p> 	
<p>אפשרות זו מכווננת את Brightness "בהירות" התאורה האחרית.</p> <p>יש להזיז את הג'ויסטיק למעלה כדי להגדיל את רמת הבהירות או להזיז את הג'ויסטיק למטה כדי להקטין את רמת הבהירות (מינ' 0 / מקס' 100).</p>	<p>Brightness "בהירות"</p>	
<p>יש לכוונן תחילה את Brightness "בהירות", ולאחר מכן לכוונן את Contrast "ניגודיות" רק אם יש צורך בכוונון נוסף.</p> <p>יש להזיז את הג'ויסטיק למעלה כדי להגדיל את רמת הניגודיות או להזיז את הג'ויסטיק למטה כדי להקטין את רמת הניגודיות (מינ' 0 / מקס' 100).</p> <p>פונקציית ה-Contrast "ניגודיות" קובעת את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של מסך הצג.</p>	<p>Contrast "ניגודיות"</p>	



יש להשתמש בתפריט **Input Source** "מקור קלט" כדי לבחור בין אותות הווידאו השונים שייתכן שמחוברים לצג שלך.

Input Source
"מקור קלט"



יש לבחור באפשרות **USB-C 90W** כשנעשה שימוש במחבר USB סוג C. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

USB-C 90W

יש לבחור באפשרות **DP** כשנעשה שימוש במחבר DisplayPort (DP). יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

DP

יש לבחור באפשרות **HDMI** כשנעשה שימוש במחבר HDMI. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

HDMI

הפעלת הפונקציה מאפשרת לך לסרוק אחר מקורות קלט זמינים.

Auto Select
"בחירה אוטומטית"

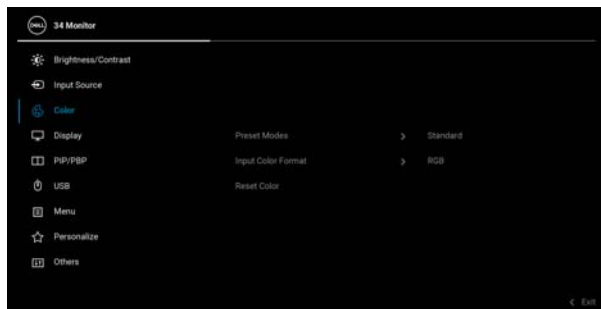


<p>מאפשרת לך להגדיר Auto Select for USB-C "בחירה אוטו' בשביל USB-C" כדי:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs "הנחיה לריבוי קלטים": תמיד מציגה את ההודעה "Switch to USB-C Video Input" (החלף לקלט אות וידאו של USB-C) כדי שתבחר אם להחליף או לא. • Yes "כן": תבוצע תמיד החלפה לקלט וידאו של USB-C (מבלי לשאול) כאשר כבל USB סוג C מחובר. • No "לא": אין להחליף אוטומטית לקלט וידאו של USB-C כאשר כבל USB סוג C מחובר. <p>יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.</p> <p>הערה: האפשרות זמינה רק כאשר Auto Select "בחירה אוטומטית" מופעלת.</p>	<p>Auto Select for USB-C "בחירה אוטו' בשביל USB-C"</p>
<p>מתן אפשרות לפרט שם קלט מוגדר מראש למקור הקלט הנבחר. האפשרויות הקבועות מראש הן "PC מחשב", PC 1 "מחשב 1", PC 2 "מחשב 2", Laptop "מחשב נישא", Laptop 1 "מחשב נישא 1", ו-Laptop 2 "מחשב נישא 2". הגדרת ברירת המחדל היא Off "כבוי".</p> <p>הערה: כשמבוצע מתן שם חדש לקלט USB-C, ערך הוואט נשאר לאחר האפשרות שפורטה, למשל, 90W → PC 1 "מחשב 1 90W".</p> <p>הערה: זה חל רק לגבי שמות קלט שמוצגים בתפריט הקיצור ובתפריט הראשי, אבל לא לגבי אלו שמוצגים בהודעות האזהרה, KVM, PBP, ו-Display Info "פרטי תצוגה".</p>	<p>Rename Inputs "שינוי שמות קלטים"</p>
<p>מאפס את הגדרות קלט הצג להגדרות היצרן.</p>	<p>Reset Input Source "איפוס מקור קלט"</p>



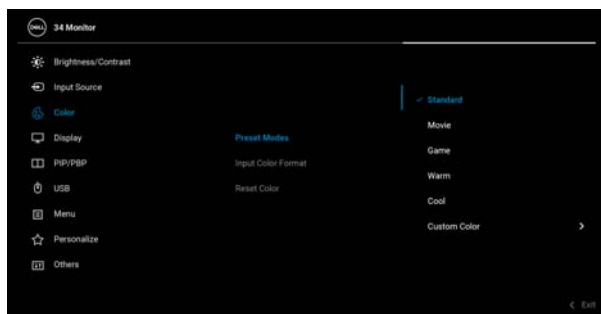
יש להשתמש באפשרות **Color "צבע"** לכוננון מצב הגדרות הצבע.

Color "צבע"



מתן האפשרות לבחור מרשימת מצבי צבעים מוגדרים מראש. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

Preset Modes
"מצבים מוגדרים מראש"



- **Standard "סטנדרטי"**: טוען את הגדרות ברירת המחדל של צבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **Movie "סרט"**: טוען הגדרות צבעים אידיאליות לצפייה בסרטים.
- **Game "משחק"**: טוען הגדרות צבעים אידיאליות לרוב אפליקציות משחקים.

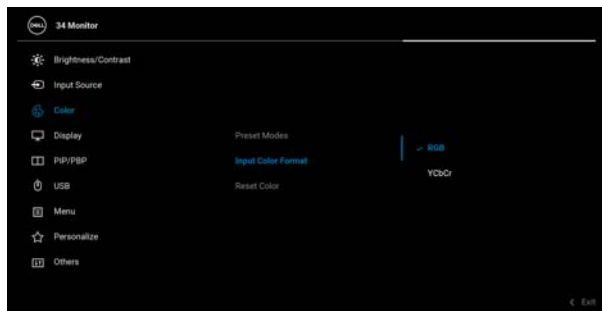


- **Warm "חמים"**: הצגת צבעים בטמפרטורות צבע נמוכות יותר. המסך נראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.
- **Cool "קריר"**: הצגת צבעים בטמפרטורות צבע גבוהות יותר. המסך נראה "קריר" יותר עם גוון כחול.
- **Custom Color "צבע מותאם אישית"**: מאפשר לך לכוון ידנית את הגדרות הצבעים. יש להשתמש בג'ויסטיק כדי לכוון את ערכי שלושת הצבעים (B, G, R) וליצור מצב צבעים מוגדרים מראש משלך.

Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש"

- מאפשרת לך לבחור עיבוד צבע שמתאים למקור הווידאו. יש לבצע שינויים רק כשיש תקלה בתצוגת הצבע.
- **RGB**: עיבוד קלט וידאו של הצג בתסדיר צבע בקידוד של RGB.
- **YCbCr**: עיבוד קלט וידאו של הצג בתסדיר צבע בקידוד של YCbCr.
- יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

Input Color Format "תבנית צבע קלט"



בעזרת תכונה זו ניתן לשנות את צבע תמונת הווידאו לירוק או לסגול. בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוון את רמת הגוון בין "0" ל-"100".

Hue "גוון"

הערה: כוונת "גוון" הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש של "סרט" או "משחק".



תכונה זו קובעת את הרוויה של הצבע בתמונת הווידאו. יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוון את רמת הרוויה בין "0" ל-"100".

Saturation
"רוויה"

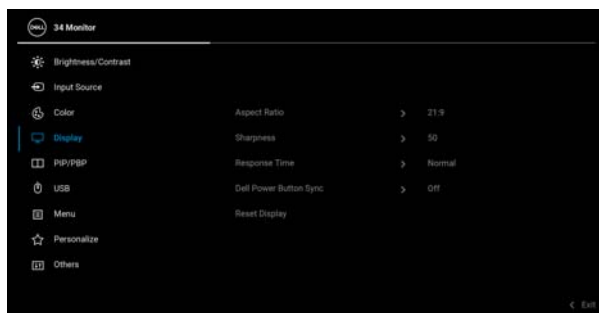
הערה: כוונן **Saturation** "רוויה" של הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש **Movie** "סרט" או **Game** "משחק".

מאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות היצרן.

Reset Color
"איפוס צבע"

יש להשתמש בתפריט **Display** "תצוגה" כדי לכוון תמונות.

Display "תצוגה"



לכוונן יחס התמונה ל-**21:9**, **4:3** או **5:4**.

Aspect Ratio
"יחס אורך/רוחב"

תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר או רכה יותר.

Sharpness
"חדות"

יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוון את רמת החדות בין "0" ל-"100".

מאפשר לך להגדיר את **Response Time** "זמן תגובה" ל-**Normal** "רגיל" או **Fast** "מהיר".

Response Time
"זמן תגובה"

ביצוע הפעלה או כיבוי של תכונת **Dell Power Button Sync** "סנכרון לחצן הפעלה של Dell". כשנבחרה הפונקציה **Off** "כבוי", תושבת פונקציית סנכרון לחצן ההפעלה.

Dell Power Button Sync
"סנכרון לחצן הפעלה של Dell"

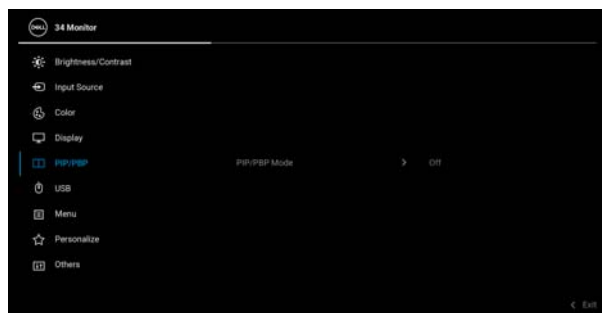
איפוס כל הגדרות התצוגה לערכים שנקבעו מראש על ידי היצרן.

Reset Display
"איפוס תצוגה"



פונקציה זו מעלה חלון המציג תמונה ממקור קלט אחר. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

PIP/BBP



חלון ראשי	חלון משנה		
	C USB ג'ויס	DP	HDMI
C USB ג'ויס	—	✓	✓
DP	✓	—	X
HDMI	✓	X	—

הערה: התמונות מתחת למצב PBP "תמונה ליד תמונה" יוצגו במרכז החלונות המפוצלים.



מתן האפשרות לבחור מצב PBP "תמונה ליד תמונה" או PIP "תמונה בתוך תמונה" מרשימה קבועה מראש, שמספקת גדלים ומיקומים שונים של חלון המשנה. האפשרויות מוצגות בתסדיר גרפי, שמספק הבנה מהירה של הגדרות פרישה שונות, הגדרת ברירת המחדל היא **Off** "כבויה".

PIP/PBP Mode
"מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה"



יש לבחור בין אותות הווידאו השונים שעשויים להיות מחוברים לצג בחלון המשנה של PIP/PBP. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר.

PIP/PBP (Sub) PIP/PBP"
"(משני)"

בחר להחלפה בין מקורות USB במעלה הזרם במצב PIP/PBP.

הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר.

USB Switch
"מתג USB"

יש לבחור להחלפה בין החלון הראשי וחלון המשנה במצב PIP/PBP. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר.

Video Swap
"החלפת וידאו"



בחר לכוון את רמת הניגודיות של התמונה במצב PIP/PBP.

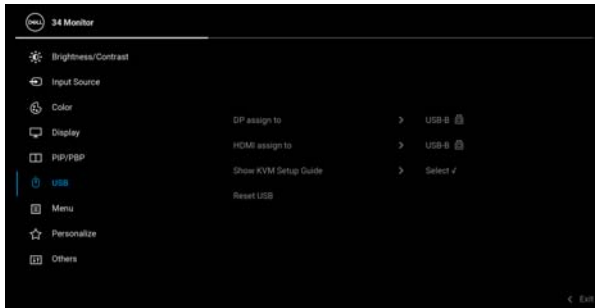
Contrast (Sub)
"ניגודיות (משני)"

יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוון את רמת הניגודיות בין "0" ל-"100".

הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר.

מתן האפשרות להקצות יציאת USB במעלה הזרם לאותות הקלט (HDMI או DP), כך שניתן להשתמש ביציאת ה-USB במורד הזרם של הצג (כגון מקלדת ועכבר) באמצעות אותות הקלט הנוכחיים כשמחברים מחשב ליציאה במעלה הזרם. לפרטים, ראה גם **הגדרת מתג ה-KVM**. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. כשנעשה שימוש ביציאה אחת בלבד במעלה הזרם, היציאה במעלה הזרם המחוברת פעילה.

USB



הערה: למניעת נזק או אובדן נתונים, יש לוודא שלא נעשה שימוש באף התקן אחסון USB על ידי המחשב שמחובר ליציאת USB במורד הזרם של הצג.

יש לבחור באפשרות זו ולמלא אחר השלבים אם ברצונך לחבר מחשבים מרובים לצג, ולהשתמש בהגדרה אחת של מקלדת ועכבר.

Show KVM Setup Guide
"הצגת מדריך התקנת KVM"

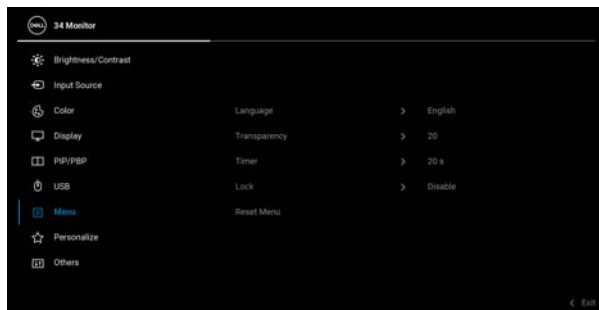
איפוס כל ההגדרות תחת התפריט **USB** לערכים שהוגדרו מראש על ידי היצרן.

Reset USB
"איפוס USB"



יש לבחור באפשרות זו כדי לכוון את ההגדרות שבתצוגת המסך, כגון שפות תצוגת המסך, משך הזמן להצגת התפריט במסך וכדומה.

Menu "תפריט"



הגדרת שפת תצוגת המסך לאחת מבין שמונה השפות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית, סינית מפושטת או יפנית).

Language "שפה"

יש לבחור באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריט על ידי הזזת הג'ויסטיק (מינ' 0/מקס' 100).

Transparency "שקיפות"

קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על מקש כלשהו.

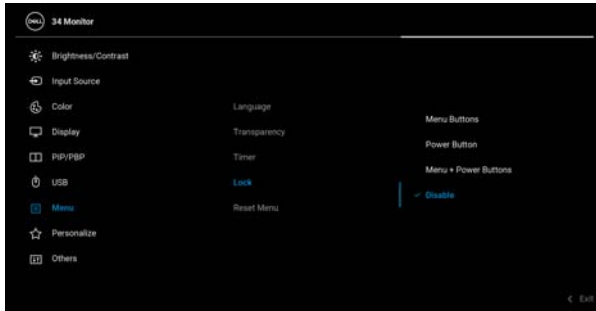
Timer "טיימר"

יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוון את המחווון בהפרשים של שנייה 1, בין 5 ל-60 שניות.



Lock "נעילה"

ניתן למנוע מאנשים לגשת לפקדים באמצעות נעילת לחצני הבקרה של הצג. זה מונע גם הפעלה בשוגג בהגדרת צגים מרובים זה-לצד-זה.



- **Menu Buttons "לחצני תפריט"**: כל הפונקציות של הג'ויסטיק נעולות ואינן נגישות למשתמש.
- **Power Button "לחצן הפעלה"**: רק לחצן ההפעלה נעול ואינן באפשרות המשתמש לגשת אליו.
- **Menu + Power Buttons "לחצני תפריט + הפעלה"**: גם לחצן הג'ויסטיק וגם לחצן ההפעלה נעולים והמשתמש אינו יכול לגשת אליהם.

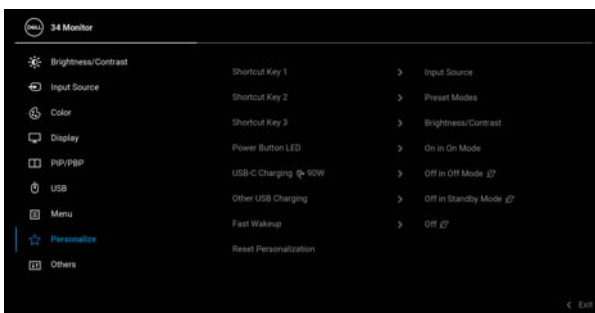
הגדרת ברירת המחדל היא **Disable "הפוך ללא זמין"**. שיטת נעילה חלופית: יש לך אפשרות להזיז ולהחזיק את הג'ויסטיק כלפי מעלה/מטה/שמאלה/ימינה למשך 4 שניות כדי להגדיר את אפשרויות הנעילה באמצעות התפריט הקופץ, ולאחר מכן ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את קביעת התצורה.

הערה: להסרת הנעילה, יש להזיז ולהחזיק את הג'ויסטיק כלפי מעלה/מטה/שמאלה/ימינה למשך 4 שניות, ולאחר מכן ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את השינויים ולסגור את התפריט הקופץ.

מאפס את כל הגדרות תצוגת המסך לערכים שנקבעו מראש על ידי היצרן.

Reset Menu "איפוס תפריט"





Personalize "התאמה אישית"



מתן האפשרות לבחור תכונה מבין **Preset Modes** "מצבים מוגדרים מראש", **Brightness/Contrast** "מקור קלט", **Input Source** "בהירות/ניגודיות", **Aspect Ratio** "יחס גובה/רוחב", **PIP/PBP Mode** "מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה", **USB Switch** "מתג USB", **Display Info** "החלפת וידאו", או **Display Info** "פרטי תצוגה" ולהגדיר אותה כמקש קיצור.

Shortcut Key 1
"מקש קיצור 1"

Shortcut Key 2
"מקש קיצור 2"

Shortcut Key 3
"מקש קיצור 3"

מאפשרת לך להגדיר את מחוון נורית ההפעלה לפעילה או כבויה כדי לחסוך באנרגיה.

Power Button LED
"נורית LED לחצן ההפעלה"

הגדרת ברירת המחדל היא **Off in Off Mode** "כבוי במצב כבוי". בחירה באפשרות **On in Off Mode** "מופעל במצב כבוי" עשויה לטעון באופן אוטומטי את מחשב המחברת או את המכשירים הניידים שלך באמצעות הכבל USB סוג C כשהצג במצב כבוי.

USB-C Charging 90W
"טעינת USB-C 90W"

אפשרות זו מאפשרת לך להפוך לזמין או ללא זמין את פונקציית הטעינה של USB סוג A (יציאות במורד הזרם) בעת מצב צג בהמתנה.

Other USB Charging
"טעינת USB אחרים"

הגדרת ברירת המחדל היא **Off** "כבוי". יתכן שהבחירה באפשרות **On** "מופעל" תמנע מהצג לעבור למצב המתנה. יתכן שלחיצה על הג'ויסטיק תעיר גם את הצג לאחר שעבר למצב המתנה.

Fast Wakeup
"השכמה מהירה"

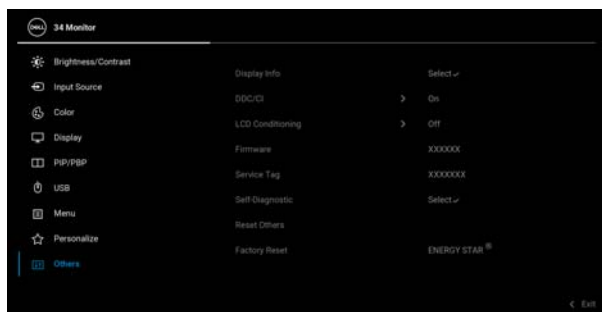


איפוס כל ההגדרות תחת התפריט **Personalize** "התאמה אישית" לערכים שנקבעו מראש על ידי היצרן.

Reset Personalization
איפוס התאמה
אישית"

יש לבחור באפשרות זו כדי לכוון את הגדרות תצוגת המסך, כגון **DDC/CI**, **LCD Conditioning** "ביטול צריבה", וכו'.

Others "אחרים"



מציג את ההגדרות הנוכחיות של הצג.

Display Info
"פרטי תצוגה"



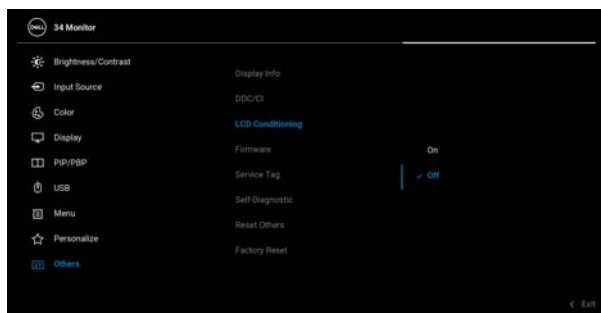
DDC/CI (ערוץ נתוני תצוגה/ממשק פקודות) מאפשר לכוון את הגדרות הצג באמצעות תוכנה במחשב. אפשר להשבית תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **Off** "כבוי". לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, יש לאפשר את התכונה.

DDC/CI



מסייע להפחית מקרים קלים של צריבת רפאים. תלוי ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התכנית תימשך זמן מה. ניתן לאפשר תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **On** "מופעל".

LCD Conditioning "ביטול צריבה"



מציגה את גירסת הקושחה של הצג.

Firmware "קושחה"



מציגה את תגית השירות של הצג. מחרוזת זו דרושה כשיש צורך בתמיכה טלפונית, בדיקת מצב האחראיות שלך, עדכון מנהלי התקנים באתר של Dell, וכו'.

Service Tag "תגית שירות"

יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי ליזום את תהליך האבחון העצמי.

Self-Diagnostic "אבחון עצמי"

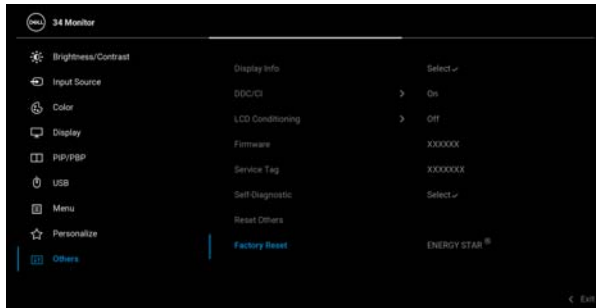
1. עם התחלת התהליך, יופיע מסך אפור.
 2. יש לבדוק בקפידה את המסך ולנסות לאתר חריגות.
 3. יש ללחוץ על הג'ויסטיק. צבע המסך ישתנה לאדום.
 4. יש לבדוק את התצוגה כדי לראות אם יש חריגות.
 5. יש לחזור על שלבים 3 ו-4 כדי לבדוק את התצוגה במסך ירוק, כחול, שחור, לבן וטקסט.
- הבדיקה תסתיים כאשר יופיע מסך הטקסט. כדי לצאת, יש ללחוץ שוב על הג'ויסטיק.

איפוס כל ההגדרות תחת התפריט **Others "אחרים"** לערכים המוגדרים מראש על ידי היצרן.

Reset Others "איפוס אחרים"

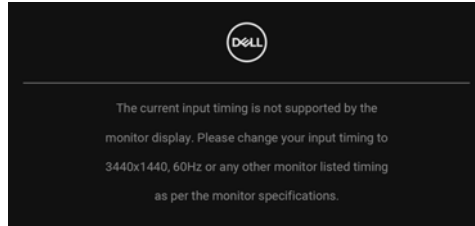
ביצוע אחזור כל הערכים שנקבעו מראש להגדרות ברירת מחדל היצרן. אלו גם הגדרות לבדיקות של ENERGY STAR®.

Factory Reset "איפוס להגדרות היצרן"



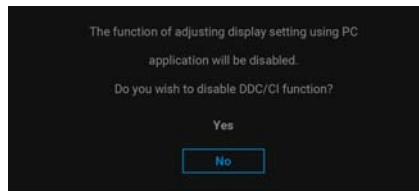
הודעת אזהרה בתצוגת המסך

אם הצג אינו תומך במצב רזולוציה מסויים, תוצג ההודעה הבאה:

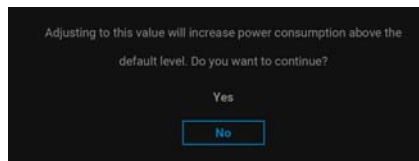


זה אומר שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט הצג** לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. מצב ההפעלה המומלץ הוא 1440×3440 .

ההודעה הבאה תוצג לפני השבתת הפונקציה **DDC/CI**:



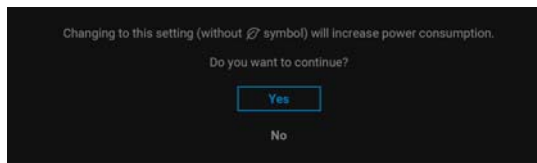
כשמבוצע בפעם הראשונה כוונן רמת **Brightness** "בהירות", תופיע ההודעה הבאה:



הערה: אם בחרת Yes "כן", לא תופיע ההודעה בפעם הבאה שברצונך לשנות את הגדרת ה-Brightness "בהירות". 

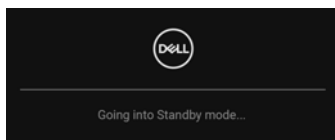


כשאתה משנה בפעם הראשונה את הגדרת ברירת המחדל של תכונות החיסכון בחשמל, כגון **Other USB Charging** , **טעינת USB-C 90W** , **טעינת USB אחרים** , או **Fast Wakeup "השכמה מהירה"** , תופיע ההודעה הבאה:

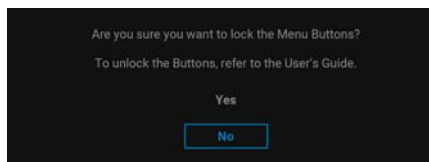


הערה: אם בחרת Yes "כן" לאחת מהתכונות המוזכרות לעיל, לא תופיע ההודעה בפעם הבאה שבכוונתך לשנות את ההגדרות של תכונות אלו. כשמבוצע איפוס להגדרות היצרן, תופיע שוב ההודעה.

כשהצג עובר למצב המתנה, תוצג ההודעה הבאה:



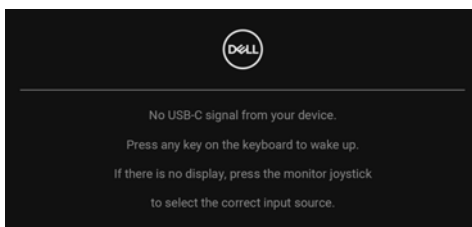
יש להפעיל את המחשב ולהעיר את הצג כדי לגשת אל **תצוגת המסך**. ההודעה הבאה תוצג לפני הפעלת הפונקציה **Lock "נעילה"**:



הערה: יתכן שההודעה תהיה שונה מעט בהתאם להגדרות הנבחרות.

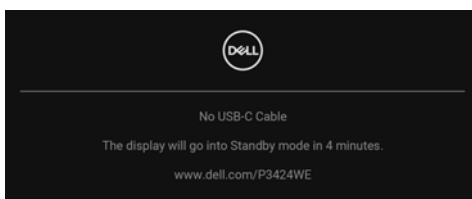


תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. אם תלחץ על הג'ויסטיק בעת מצב המתנה, תופיע ההודעה הבאה בהתאם לקלט שנבחר:

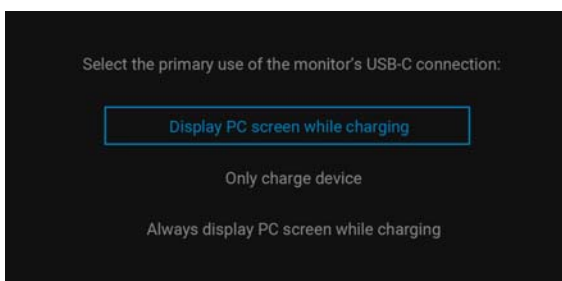


הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל ה-**תצוגת המסך**.

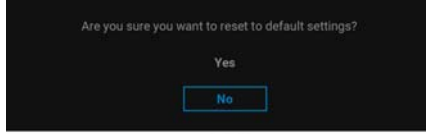
הערה: יתכן שההודעה תהיה שונה מעט בהתאם לאות הקלט המחובר. אם נבחר קלט USB סוג C, DisplayPort או HDMI והכבל המתאים אינו מחובר, תופיע ההודעה הבאה:



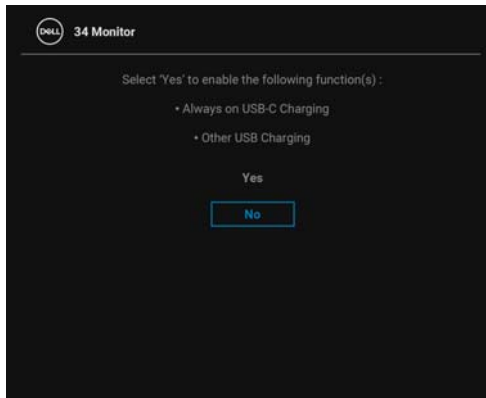
הערה: יתכן שההודעה תהיה שונה מעט בהתאם לאות הקלט המחובר. אם **Auto Select for USB-C** "בחירה אוטו" בשביל USB-C מאופשר כשהצג תחת קלט HDMI/DP ומחובר כבל USB סוג C למחברת שתומכת במצב חלופי של DP, תופיע ההודעה הבאה:

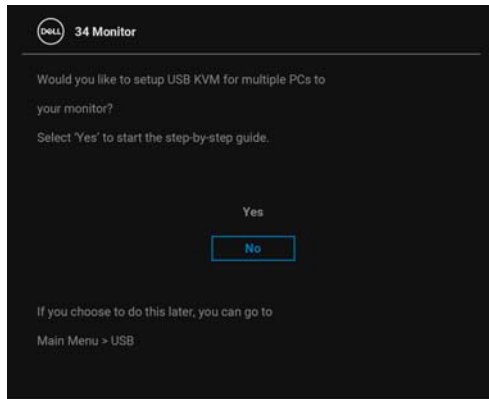


כשנבחרת האפשרות **Factory Reset "איפוס להגדרות היצרן"**, תופיע ההודעה הבאה:



כשנבחרת האפשרות **Yes "כן"**, יופיעו ההודעות הבאות.





למידע נוסף, ראה [פתרון בעיות](#).



הגדרת רזולוציה מקסימלית

כדי להגדיר רזולוציה מיטבית עבור הצג:

ב-Windows 7, Windows 8 או Windows 8.1:

1. רק עבור Windows 8 ו-Windows 8.1, בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.
2. לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **רזולוציית מסך**.
3. אם יש לך יותר מצג אחד מחובר, יש לוודא שבחרת ב-**P3424WE**.
4. יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של **רזולוציית מסך** ולבחור **3440 × 1440**.
5. לחץ על **אישור**.

ב-Windows 10 וכן Windows 11:

1. יש ללחוץ עם הלחצן הימני על שולחן העבודה ולבחור באפשרות **הגדרות תצוגה**.
2. אם יש לך יותר מצג 1 מחובר, יש לבחור ב-**P3424WE**.
3. יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של **רזולוציית תצוגה** ולבחור **3440 × 1440**.
4. לחץ על **השאר שינויים**.

אם אינך רואה את 3440 × 1440 כאפשרות זמינה, נדרש עדכון מנהל הגרפיקה שלך לגרסה האחרונה. תלוי במחשב, יש לבצע את אחת הפעולות הבאות:

אם ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

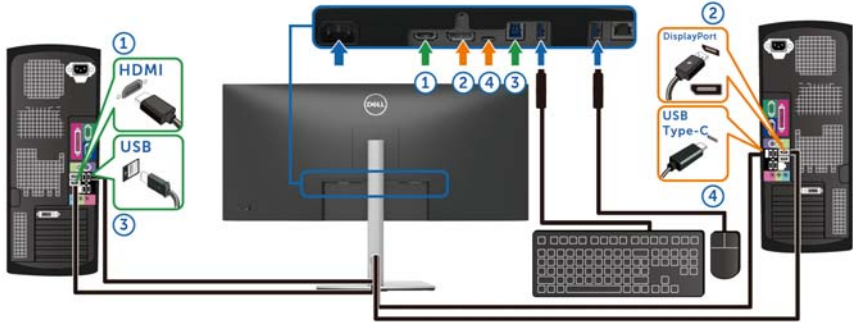
- יש לעבור אל האתר <https://www.dell.com/support>, להזין את תגית השירות שקיבלת, ולהוריד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס הגרפיקה שלך.
- אם המחשב שברשותך אינו תוצרת Dell (נייד או שולחני):
- יש לעבור לאתר התמיכה של המחשב, ולהוריד את מנהלי הגרפיקה העדכניים.
- גלוש לאתר האינטרנט של כרטיס הגרפיקה והורד את מנהלי הגרפיקה העדכניים.



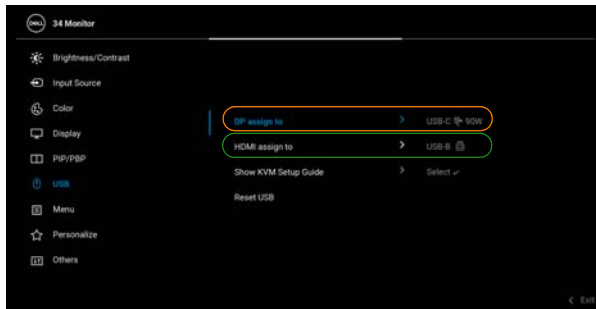
הגדרת מתג ה-KVM

מתג ה-KVM המובנה מאפשר לך לשלוט בעד 2 מחשבים מערכת מקלדת ועכבר אחת שמחוברים אל הצג.

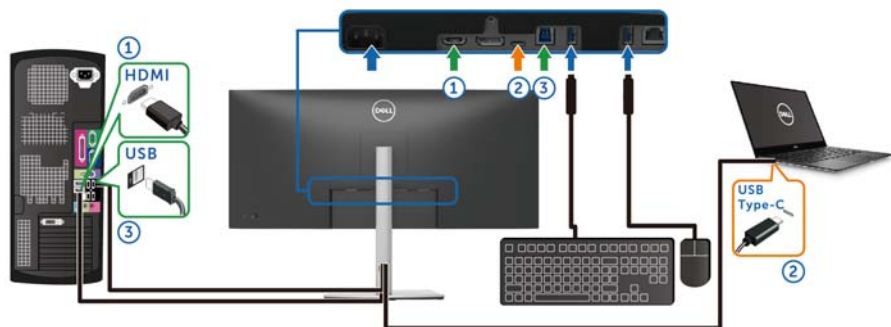
a. כשמבוצע חיבור של **HDMI + USB-B** למחשב 1 וכן **DP + USB-C** למחשב 2:



הערה: חיבור ה-USB סוג C תומך כרגע רק בהעברת נתונים. יש לוודא שבוצעה הקצאה של USB של HDMI ל-USB-B ו-DP מוקצה ל-USB-C 90W.



b. כשמבוצע חיבור של **HDMI + USB-B** למחשב 1 וכן **USB-C** למחשב 2:



הערה: חיבור ה-USB סוג C תומך כרגע בווידאו ובהעברת נתונים. יש לוודא ש USB בשביל HDMI מוקצה בשביל USB-B.



הערה: הואיל ויציאת USB סוג C תומכת במצב החלופי של DisplayPort, אין צורך להגדיר את USB ל-USB-C.

הערה: בעת חיבור למקורות קלט וידאו שונים שלא מוצגים לעיל, יש לפעול באותו אופן לקביעת הגדרות נכונות בשביל USB כדי לשייך את היציאות.



הגדרת ה-Auto KVM

כשפונקציית KVM מוגדרת לשני מחשבים, אם אחד מהמחשבים מנותק, התצוגה תעבור אוטומטית למחשב האחר. אם המחשב האחר הוא במצב המתנה מודרנית (S0ix), כל קלט מהמקלדת והעכבר שמחוברים לצג יעיר את המחשב. אם המחשב האחר במצב שינה (S3), המשתמש יצטרך להשתמש במקלדת והעבר שמחוברים למחשב כדי להעיר אותו.

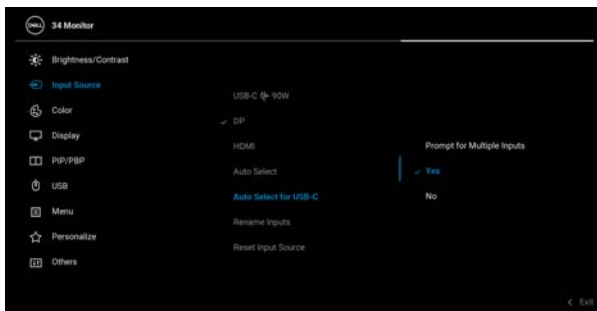
באפשרותך למלא אחר ההוראות להלן כדי להגדיר את Auto KVM בשביל הצג שלך:

- יש לוודא ש-**PIP/PBP Mode** "מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה" הוא **Off** "כבוי".

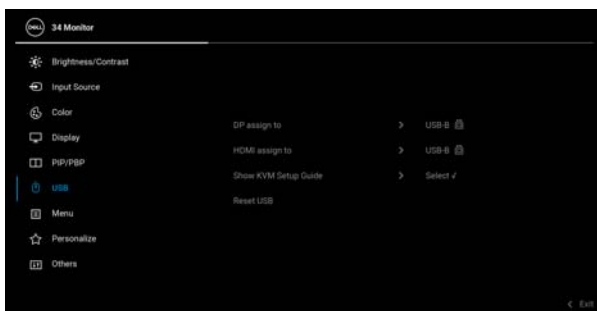


- יש לוודא שהאפשרות **Auto Select** "בחירה אוטומטית" היא **On** "מופעל" ושהאפשרות **Auto Select for USB-C** "בחירה אוטו' בשביל USB-C" היא **Yes** "כן".





3. יש לוודא שיציאות ה-USB וקלטי הווידאו משויכים בהתאם.



הערה: אין צורך בביצוע הגדרה נוספת לביצוע חיבור USB סוג C (וידאו ונתונים).

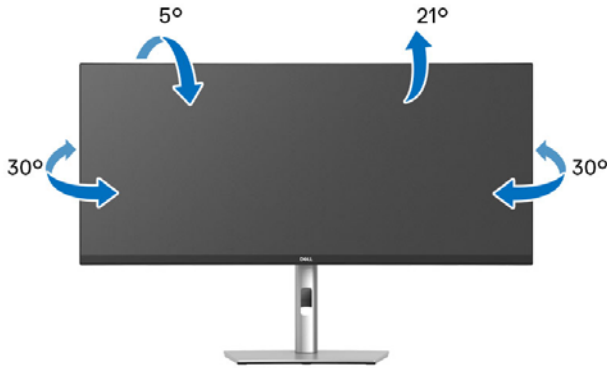


שימוש בהטיה, סביבול, הרחבה אנכית וכוונן שיפוע

הערה: ההוראות הבאות חלות רק על חיבור המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה מחבר מעמד שקנית מכל מקור אחר, יש למלא אחר הוראות ההתקנה שנכללו עם המעמד.

הטיה, סביבול

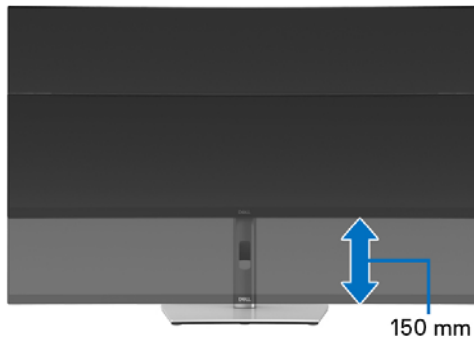
כאשר המעמד מחובר לצג, ניתן להטות ולסובב את הצג לזווית הצפייה הנוחה ביותר.



הערה: המעמד לא מותקן במפעל לפני שהוא נשלח.

הרחבה אנכית

הערה: המעמד מגיע לגובה של 150 מ"מ. התרשים שבהמשך מדגים כיצד יש להאריך את המעמד אנכית.



שיפוע אוטומטי

כאשר המעמד מחובר לצג, אפשר לכוונן את הצג לזווית הצפייה המבוקשת באמצעות תכונת כוונן השיפוע.



פתרון בעיות

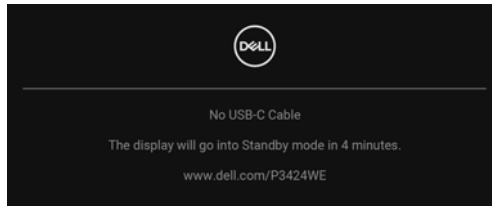
⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר **הוראות בטיחות**.

בדיקה עצמית

הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך מסך הצג נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג באמצעות ביצוע הפעולות הבאות:

1. כבה את המחשב ואת הצג.
2. יש לנתק את כבל הווידאו מהמחשב.
3. הדלק את הצג.

אם הצג אינו יכול לאתר אות וידאו, והוא פועל כשורה, תופיע ההודעה הבאה:



✍ הערה: יתכן שההודעה תהיה שונה מעט בהתאם לאות הקלט המחובר.

✍ הערה: כאשר הצג נמצא במצב בדיקה עצמית, נורית LED חיווי ההפעלה תאיר בצבע לבן רציף.

4. תיבה זו מופיעה גם במהלך הפעלה רגילה של המערכת אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.
 5. יש לכבות את הצג ולחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, יש להפעיל את המחשב ואת הצג.
- אם לאחר שביצעת את ההליך הקודם מסך הצג עדיין חשוך, יש לבדוק את שלט הווידאו ואת המחשב, בגלל שהצג פועל כשורה.



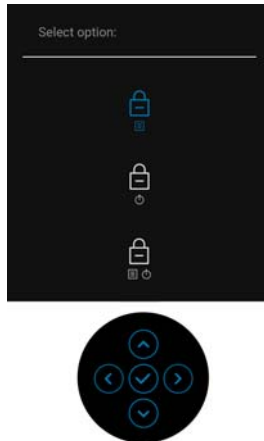
שימוש בג'ויסטיק כדי לנעול/לשחרר לחצנים

נעילת לחצן ההפעלה ולחצני הג'ויסטיק

באפשרותך לנעול את לחצני הג'ויסטיק ולחצן ההפעלה כדי למנוע גישה לתפריט תצוגת המסך ו/או לכבות את הצג.

כדי לנעול את הלחצנים:

- יש לשנות את מצב הג'ויסטיק ולהחזיק אותו **למעלה** או **למטה** או **שמאלה** או **ימינה** למשך כ-4 שניות עד שיופיע תפריט קופץ.

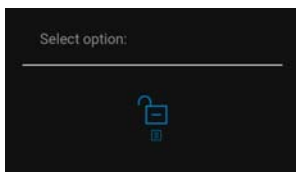


- יש לבחור אחת מהאפשרויות הבאות:

- **Menu Buttons "לחצני תפריט"**: כל הפונקציות של הג'ויסטיק נעולות ואינן נגישות למשתמש.
- **Power Buttons "לחצני הפעלה"**: רק לחצן הפעלה נעול ואין באפשרות המשתמש לגשת אליו.
- **Menu + Power Buttons "לחצני תפריט + הפעלה"**: גם הג'ויסטיק וגם לחצני הפעלה נעולים ואינם נגישים למשתמש.



כדי לשחרר את הלחצן/ים, יש ללחוץ ולהחזיק את הג'ויסטיק למשך 4 שניות **למעלה** או **למטה** או **שמאלה** או **ימינה**. יש לבחור בסמל **שחרור נעילה** כדי לשחרר את נעילת הלחצן/ים.



בעיות נפוצות

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי לגבי בעיות שכיחות בצג ופתרונות אפשריים:

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שכבל הווידאו המחובר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. יש לוודא שהשקע החשמלי פועל כשורה על ידי שימוש בציוד אלקטרוני אחר כלשהו. יש לוודא שלחצן ההפעלה נלחץ באופן מלא. יש לוודא שבחרת במקור הפלט המתאים בתפריט Input Source "מקור קלט". 	<ul style="list-style-type: none"> אין תמונה 	<ul style="list-style-type: none"> אין וידאו/נורית ההפעלה כבוייה
<ul style="list-style-type: none"> הגבר את פקדי הבהירות והניגודיות באמצעות תצוגת המסך. יש לבצע בדיקה עצמית לצג. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. הפעל את האבחון המובנה. יש לוודא שנבחר מקור הקלט המתאים בתפריט Input Source "מקור קלט". 	<ul style="list-style-type: none"> אין תמונה או אין בהירות 	<ul style="list-style-type: none"> אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת
<ul style="list-style-type: none"> אין להשתמש בכבלי הארכה לווידאו. יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. יש לשנות את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון. 	<ul style="list-style-type: none"> התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה 	<ul style="list-style-type: none"> מיקוד גרוע
<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בדוק את תנאי הסביבה. שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר. 	<ul style="list-style-type: none"> תמונה גלית או תנועה עדינה 	<ul style="list-style-type: none"> וידאו רועד/קופץ



פיקסלים חסרים	נקודות במסך ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> • הדלק וכבה את הצג. • פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. • למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, באפשרותך לעיין באתר התמיכה של Dell בכתובת: www.dell.com/pixelguidelines
פיקסלים תקועים	נקודות בהירות במסך ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> • הדלק וכבה את הצג. • פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. • למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, באפשרותך לעיין באתר התמיכה של Dell בכתובת: www.dell.com/pixelguidelines
בעיות בהירות	התמונה עמומה או בהירה מדי	<ul style="list-style-type: none"> • יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. • יש לכוון את הבהירות והניגודיות מתצוגת המסך.
עיוות גיאומטרי	המסך אינו ממורכז כשורה	<ul style="list-style-type: none"> • יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.
קווים אופקיים/ אנכיים	מופיע קו אחד או מספר קווים במסך	<ul style="list-style-type: none"> • יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. • בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. • הפעל את האבחון המובנה.
בעיות סנכרון	המסך מעורבל או נראה "קרוע"	<ul style="list-style-type: none"> • יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. • בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. • הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.



<ul style="list-style-type: none"> • אין לבצע פעולות לאיתור תקלות. • יש לפנות מיד ל-Dell. 	<ul style="list-style-type: none"> • סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות 	בעיות שקשורות בבטיחות
<ul style="list-style-type: none"> • יש לוודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. • יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. • יש לבצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הבעיה החוזרת לסירוגין מופיעה גם במצב בדיקה עצמית. 	<ul style="list-style-type: none"> • כשל של הצג להידלק ולכבות 	בעיות חוזרות לסירוגין
<ul style="list-style-type: none"> • יש לבצע בדיקה עצמית לצג. • יש לוודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. 	<ul style="list-style-type: none"> • חסר צבע בתמונה 	צבע חסר
<ul style="list-style-type: none"> • יש לשנות את ההגדרות של Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש" בתפריט Color "צבע" של המסך בהתאם לאפליקציה. • יש להתאים את ערך R/G/B תחת Custom Color "צבע מותאם אישית" באפשרות Color "צבע" של תפריט תצוגת המסך. • יש לשנות את Input Color Format "תבנית צבע קלט" ל-RGB או YCbCr בתפריט Color "צבע" של תצוגת המסך. • הפעל את האבחון המובנה. 	<ul style="list-style-type: none"> • צבעי התמונה שגויים 	צבע לא נכון
<ul style="list-style-type: none"> • ניתן להגדיר את המסך להיכבות לאחר מספר דקות של אי פעילות של המסך. ניתן להתאים הגדרות אלו באפשרויות צריכת החשמל של Windows או בהגדרת חיסכון בחשמל של Mac. • לחלופין, השתמש בשומר מסך דינמי משתנה. 	<ul style="list-style-type: none"> • מופיע על המסך צל חלש של התמונה הסטטית 	תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב



בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק את הגדרת Aspect Ratio "יסן אורך/רוחב" בתפריט ה-Display "תצוגה" של תצוגת המסך. יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. 	<p>התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה</p>	<p>תמונת המסך קטנה מדי</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לכבות את הצג, לנתק את כבל החשמל, לחבר אותו בחזרה ולהפעיל את הצג. בדוק אם תפריט תצוגת המסך נעול. אם כן, יש להזיז ולהחזיק את הג'ויסטיק כלפי מעלה/מטה/שמאלה/מינה למשך 4 שניות כדי לשחרר (למידע נוסף, ראה Lock "נעילה"). 	<p>תצוגת המסך לא מופיעה על המסך</p>	<p>לא ניתן לכוונן את הצג עם הג'ויסטיק</p>
<ul style="list-style-type: none"> בדוק את אות המקור. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו במצב חיסכון בצריכת חשמל. יש לוודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את כבל האות במידת הצורך. יש לאפס את המחשב או את נגן הווידאו. 	<p>אין תמונה, נורית החיווי מאירה בצבע לבן</p>	<p>אין אות כניסה כאשר לוחצים על פקדי המשתמש</p>
<ul style="list-style-type: none"> בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יסן גובה-רוחב), ולכן ייתכן שתצוגת הצג תהיה במסך מלא. הפעל את האבחון המובנה. 	<p>התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך</p>	<p>התמונה אינה ממלאת את כל המסך</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לנתק את כבל ה-HDMI/USB/DisplayPort סוג C מהתקן העגינה/דונגל, ולאחר מכן לחבר את כבל העגינה של DisplayPort/HDMI/USB סוג C למחשב המחברת. 	<p>כשמתקיים חיבור להתקן עגינה/דונגל כלשהו ביציאה, אין וידאו כשמבוצע ניתוק/חיבור הכבל ממחשב המחברת</p>	<p>אין וידאו ביציאת HDMI/DisplayPort סוג C</p>



בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שהצג הופעל. יש לחבר בחזרה את כבל היציאה במעלה הזרם למחשב. יש לחבר בחזרה את הציוד ההיקפי של USB (מחבר במורד הזרם). כבה את הצג והדלק אותו שוב. הפעל מחדש את המחשב. התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני ונייד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר; יש לחבר את ההתקן ישירות למחשב. 	<ul style="list-style-type: none"> הציוד ההיקפי של USB אינו פועל 	<ul style="list-style-type: none"> ממשק USB אינו פועל
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שהמכשיר המחובר מתאים למפרט של USB-C. יציאת USB סוג C תומכת ב-USB 3.2 Gen1 ופלט של W 90. יש לוודא שנעשה שימוש רק בכבל USB סוג C שנשלח עם הצג. 	<ul style="list-style-type: none"> אי אפשר לטעון ציוד היקפי של USB 	<ul style="list-style-type: none"> יציאת USB סוג C לא מספקת חשמל
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שהמחשב תואם ל-SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1). במחשבים מסוימים יש יציאות USB 3.2, USB 2.0 וכן USB 1.1. ודא שחיברת את ההתקן ליציאת USB מתאימה. יש לחבר בחזרה את כבל היציאה במעלה הזרם למחשב. יש לחבר בחזרה את הציוד ההיקפי של USB (מחבר במורד הזרם). הפעל מחדש את המחשב. 	<ul style="list-style-type: none"> הציוד ההיקפי של SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) פועל לאט או שאינו פועל כלל 	<ul style="list-style-type: none"> הממשק SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) פועל לאט



<p>יש להגדיל את המרחק בין הציוד ההיקפי של USB 3.2 והמקלט האלחוטי של ה-USB.</p>	<p>הציוד ההיקפי האלחוטי של ה-USB מגיב באטיות או פועל רק כשהמרחק בינו למקלט מופחת</p>	<p>הציוד ההיקפי האלחוטי של ה-USB הפסיק לעבוד כשהתקן USB 3.2 היה מחובר</p>
<p>יש להציב את המקלט האלחוטי של ה-USB שלך קרוב ככל האפשר לציוד ההיקפי האלחוטי של ה-USB.</p>	<p>רק כשהמרחק בינו למקלט מופחת</p>	<p>היה מחובר</p>
<p>יש להשתמש בכבל מאריך של USB כדי להציב את מקלט ה-USB האלחוטי כמה שיותר רחוק מיציאת ה-USB 3.2.</p>	<p></p>	<p></p>



פרטי תקינה

הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות

ניתן לעיין בהודעות FCC ומידע נוסף על תקנות באתר אודות ציות לתקנות בכתובת
www.dell.com/regulatory_compliance

בסיס הנתונים של המוצר באיחוד האירופי לגבי תווית צריכת החשמל ודף פרטי המוצר


<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1398385> :P3424WE



לפניה ל-Dell

ליצירת קשר עם Dell בנוגע למכירות, לתמיכה טכנית או לשירות לקוחות, ראה: www.dell.com/contactdell

 הערה: הזמינות משתנה בהתאם לארץ ולמוצר, וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים במדינה שלך.

 הערה: אם אין ברשותך חיבור פעיל לאינטרנט, באפשרותך למצוא את הפרטים ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, על הטופס המצורף לאריזה, על החשבון או בקטלוג המוצרים של Dell.

